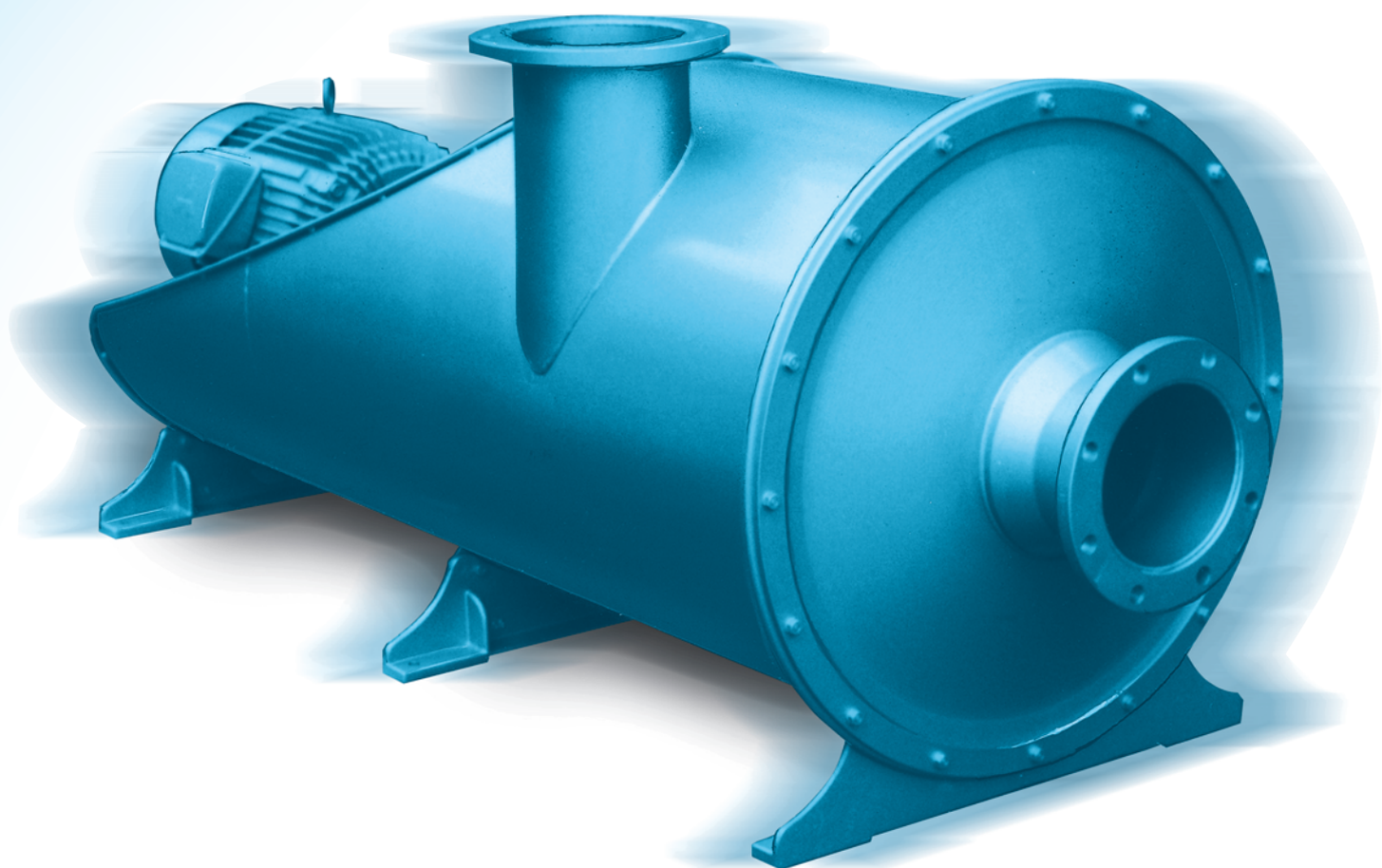


# MUTO WIDE BLOW

鋼板製ターボブロワ

## BANTEシリーズ

吸込用



# ムトウワイドブロワBANTEシリーズは 進化しつづける生産設備の期待に応えます

進化しつづけるテクノロジー。毎日のように生み出される新たな製品。それらを生産する設備にも、当然のことながら高度な性能が要求されます。

あらゆる生産設備の中でブロワの使われていないところはほとんど無いと言えるでしょう。

気体を吸って吐き出すという単純な機械が、現代の最新設備を支える役割を担っています。

ムトウワイドブロワBANTEシリーズは、風量150m<sup>3</sup>/min、静圧-30kPaまでの領域に約1500機種種の製品をそろえ、どのような使用ポイントでも最適なブロワを選べるようになっています。また、ダンパ、フレキシブルジョイント、サイレンサなど、各種付属品の充実が、ムトウワイドブロワBANTEシリーズの活用範囲をさらに広げています。

そして、高い性能、実績に裏打ちされた信頼性、様々な条件に対応できる柔軟性。

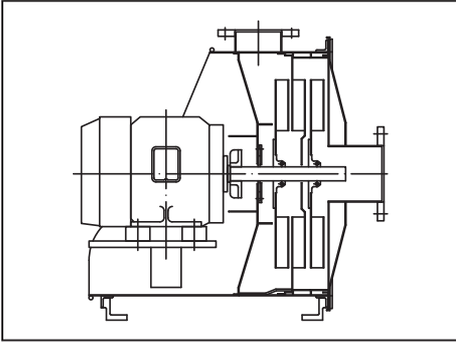
ムトウワイドブロワBANTEシリーズは、空気、ガスを要求する設備の期待に、必ず応えます。

## 目 次

各タイプの特徴 .....	3
選定表 .....	4
仕様について .....	6
機種名の見方 .....	7
機種選定ガイド .....	7
ご計画上の注意 .....	8
機種表 .....	9
付属品 .....	63

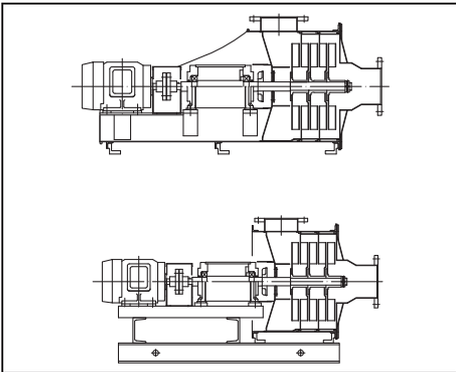
## 各タイプの特徴

ムトウワイドブロウBANTEシリーズは、その駆動方式によって、直動・直結形、ベルト駆動形の2種類に大別されます。さらにベルト駆動形を区別して、下に示すように4種類のタイプに分かれており、性能、用途、その他の条件により最適な機種を選べるようになっております。



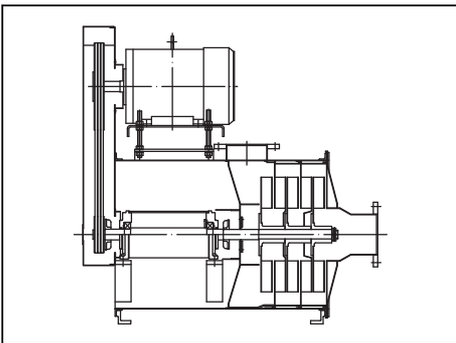
### Sタイプ(直動形)

特殊長軸モータを使用したこのタイプは、ファンをモータのシャフトに直接取り付けられています。このため、グリス給油の必要な37kW以上の機種を除き、メンテナンスフリーで運転できます。しかも、小型で軽量です。



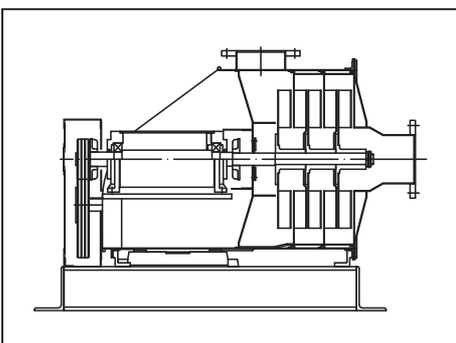
### Hタイプ(直結形)

モータのシャフトとブロウのシャフトをフレキシブルカップリングで直結しているため、汎用モータを使用できます。同じ性能の場合、Sタイプに比べて全長が長くなりますが、耐熱形などの特殊仕様への幅広い対応が可能です。また、静圧もSタイプより高いものまで製作が可能です。原則としてモータ枠番200L以上及びvDの機種は、共通架台付きになります。



### HHタイプ(ベルト駆動縦形)

直結形に比べて回転速度を高くすることができるため、高い静圧を得ることができます。また、ブロウのプーリを変えることにより、50Hz、60Hz相互の変更が可能です。モータがブロウのケーシング上に搭載されているために、コンパクトになっております。



### HLタイプ(ベルト駆動横形)

モータとブロウ本体を共通架台上に置いたタイプです。設置スペースはHHタイプよりも大きくなりますが、メンテナンスがしやすく特殊仕様への対応も幅広くできます。同じ静圧を得るのに、直結形よりもファンの段数が少なくなりますので、耐熱形や、低騒音形の製作可能範囲が広がります。

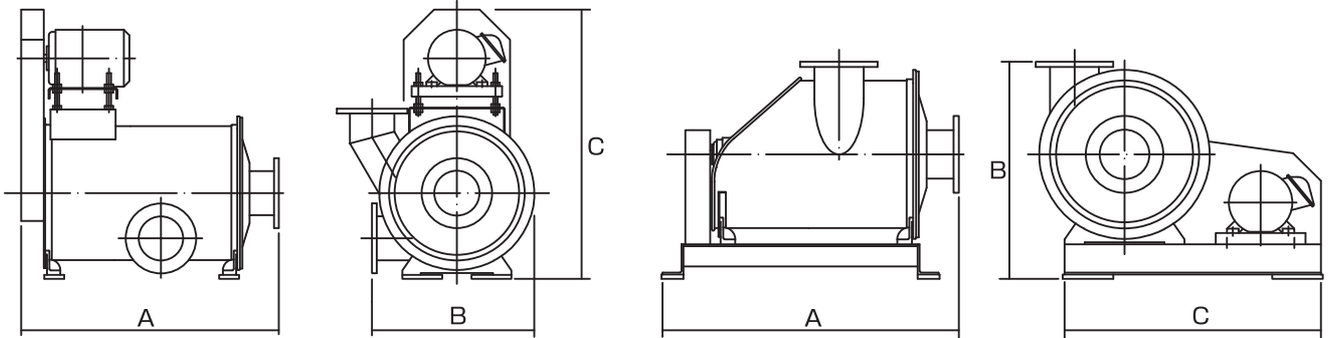
# 選定表

## ベルト駆動形

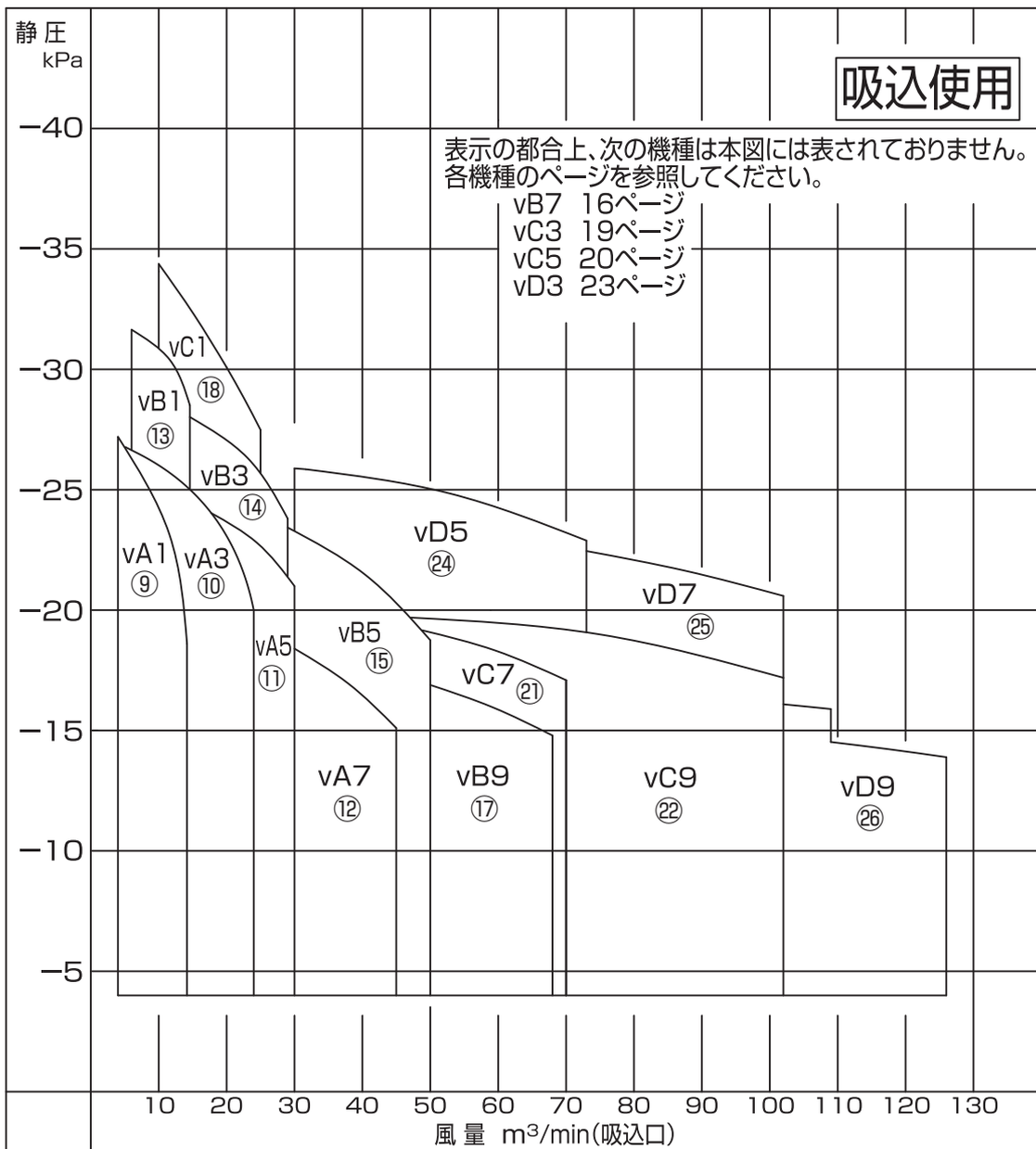
機種表の寸法はHHタイプです。HLタイプはおおよそ考えてください。

HHタイプ

HLタイプ



丸番は機種のパージです。



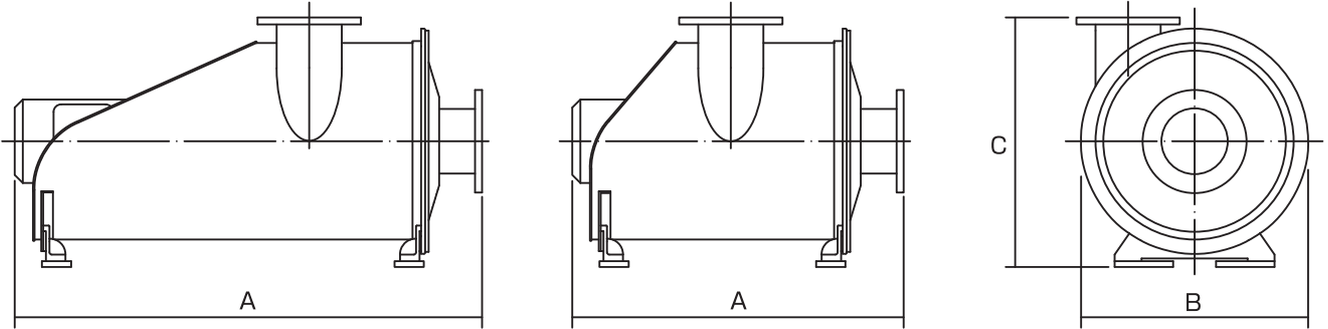
# 直動・直結形

機種表の寸法は番手に( )付がHタイプ、( )無しがSタイプです。

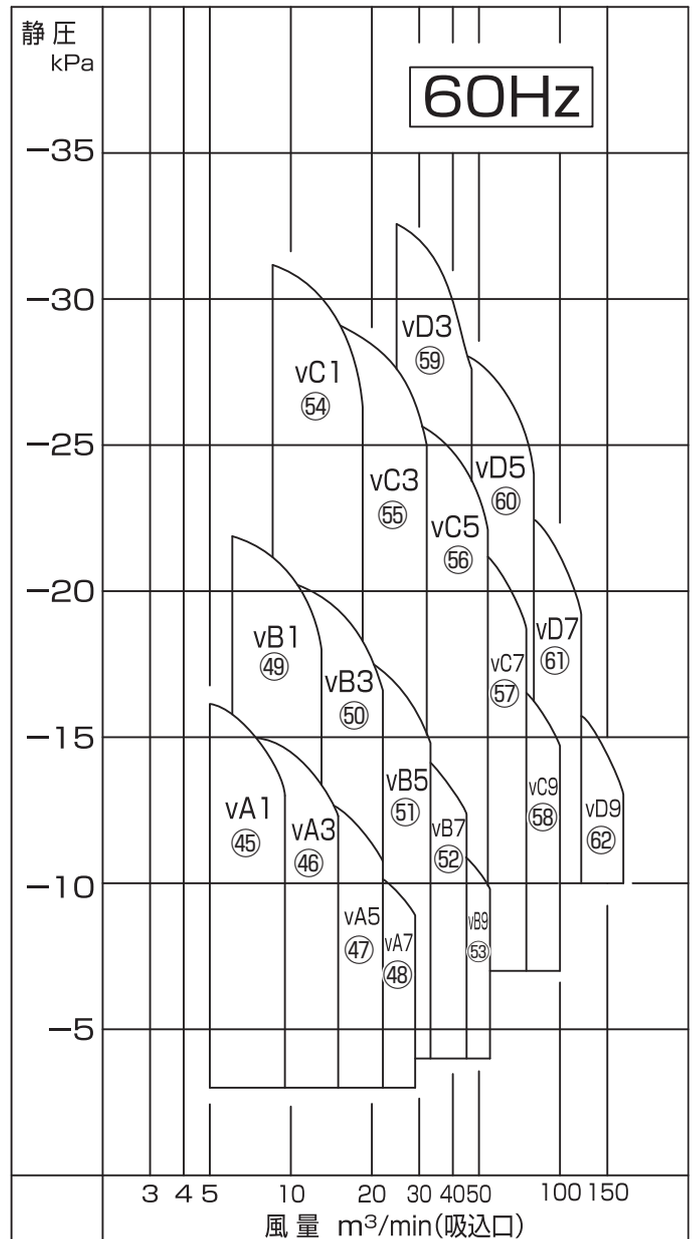
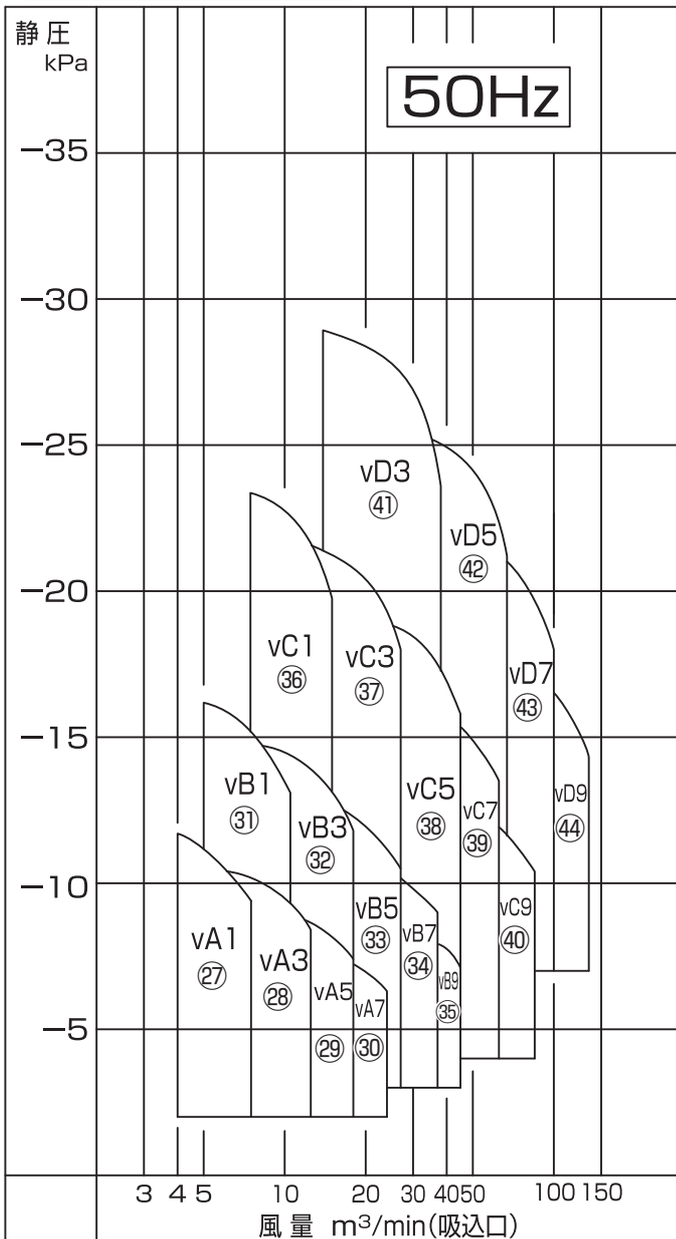
## Hタイプ

モータ枠番200L以上、及びvDの機種は共通架台付きになります。

## Sタイプ



丸番は機種のパージです。



# 仕様について

		標準仕様	特殊仕様			
吸	込	気	体	空気	ご相談ください	
吸	込	温	度	-20~50°C <sup>1)</sup>	-20~200°C	
周	囲	温	度	-15~40°C	—	
据	付	場	所	屋内	屋外	
雰	囲	気		爆発性なし	ご相談ください	
騒		音		機種表をご覧ください	最高、7 dB(A)減仕様	
電		圧		200V	異電圧	
モ		ー	タ	全閉外扇形	安増、耐圧 <sup>2)</sup>	
塗 装	塗	料		ラッカー	ご相談ください	
	塗	装	色	シルバー	各色 <sup>3)</sup>	
材 質	ケ	ー	シ	ング	SPHC	SUS304, 316等
	フ		ア	ン	5052H32またはSPCC	SUS304, 316等
	シ		ャ	フ	ト	SCM440M

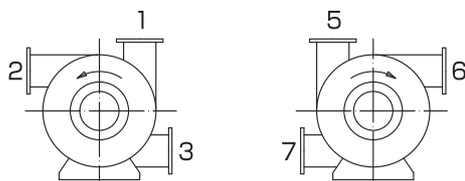
- 1) HHタイプの場合は、ご相談ください。
- 2) Sタイプの場合、製作不可、または納期がかかる場合があります。
- 3) 塗料の種類により、対応できない色があります。

## 性能表示条件

ムトウワイドブロワBANTEシリーズの性能は、以下のような条件における性能を表示しております。

吸込気体：空気  
 吸込温度：20°C  
 吸込絶対圧：101.3kPa (abs)  
 吸込湿度：65%  
 風 量：吸込口風量

## 出口方向について

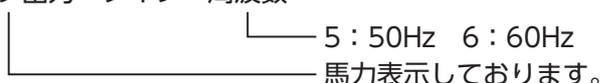


入口側から見て

出口方向は左図よりお選びください。  
 HLタイプで①②③⑥はご相談ください。  
 HHタイプは②⑥の製作ができません。  
 ! ご注文後の出口方向変更はできません。ご注意ください。

# 機種名の見方

番手／モータ出力・タイプ・周波数

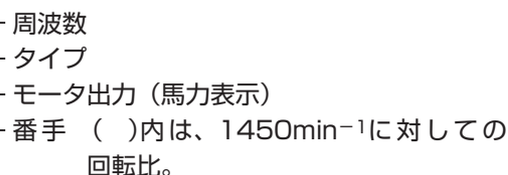


## (1) HH, HLタイプ

番手	曲線	モータ	
		No.	kW
vA17	(3.2)	2	11
	(3.1)	4	
	(3.2)	1	7.5
	(3.1)	3	

曲線No.4でHLタイプ。50Hzで使用する場合。

vA17(3.1)/15HL5

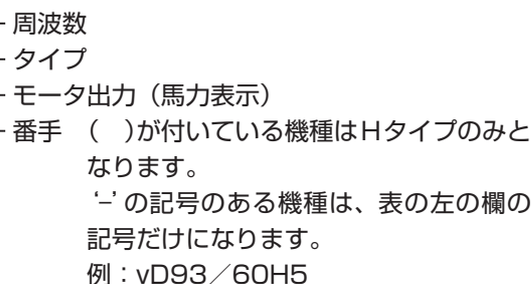


## (2) S, Hタイプ

番手	曲線	モータ	
		No.	kW
(vD93)	—	15	55
	a	13	
	—	14	45
	a	12	
	b	10	
	c	8	

曲線No.13でHタイプ。50Hzで使用する場合。

vD93a/75H5



# 機種選定ガイド

このカタログの中から最適な機種を選定するための方法を簡単に説明します。

## 性能を決定

ご計画中の設備に必要な風量と静圧を決定します。

ここでは例として、風量35m<sup>3</sup>/min、静圧-17kPaの場合を説明します。

## タイプの決定

3ページの4タイプの中から、性能や設置スペース、吸込気体の条件に合うタイプを選びます。ここではSまたはHタイプを選択します。

## 機種決定

次に5ページの該当するタイプの選定表から、希望性能の機種のデータが載っているページを探し出します。ここでは使用場所が50Hz地区であるものとします。選定表から、その性能に該当するのがvC5で、38ページに載っていることがわかります。38ページを見ると、希望性能を満足するのが、30番の曲線であることがわかります。グラフの曲線番号に ( ) がついているので、この機種はSタイプが製作できません (表下の説明参照)。SタイプではなくHタイプを選択すると、表から、曲線30番の機種は、

**vC55a/25H5**

となります。これが選定された機種です。

ベルト駆動形を希望される場合は4ページの選定表から再度選びなおします。ここでは仮にHHタイプを選択します。

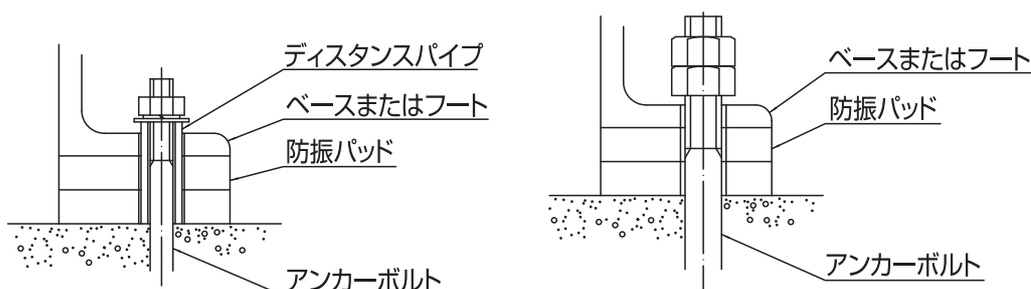
12ページのグラフを見て、希望性能を満足するのが2番の曲線であることがわかります。表から曲線2番の機種は、

**vA74(3.3)／25HH5**

となります。

## ご計画上の注意

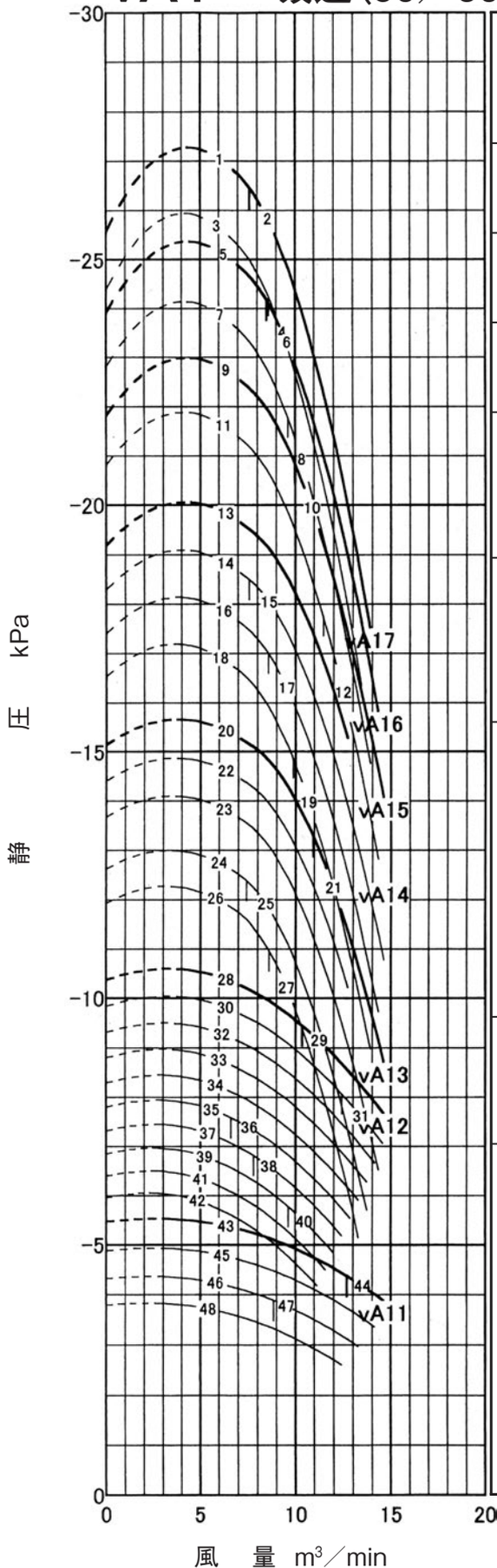
- (1) 配管接続はフレキシブルな管継ぎ手を使用して、ブロワに偏荷重が加わらないようにしてください。
- (2) 設置場所は平滑で強固な基礎ととしてください。
- (3) 設置については、付属の防振パッド上に置くだけで、アンカーボルトを打たなくても運転することができます。ただし、HHタイプについてはアンカーボルトとディスタンスパイプを標準で付属しますので、(4)にしたがって使用してください。
- (4) アンカーボルトは、防振パッドの効果を失わせないために、下図に示すようなルーズ方式にしてください。



- (5) インバータ制御を計画されている場合は、必ずご連絡ください。機種により、インバータ制御できない場合があります。インバータ制御される場合には、設置する場所が50Hz地区であっても60Hz用の機種の選定をおすすめします。
- (6) ブロワの起動・停止は1日に3回以内としてください。1日に3回を超える場合は、あらかじめご連絡ください。

# vA1 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



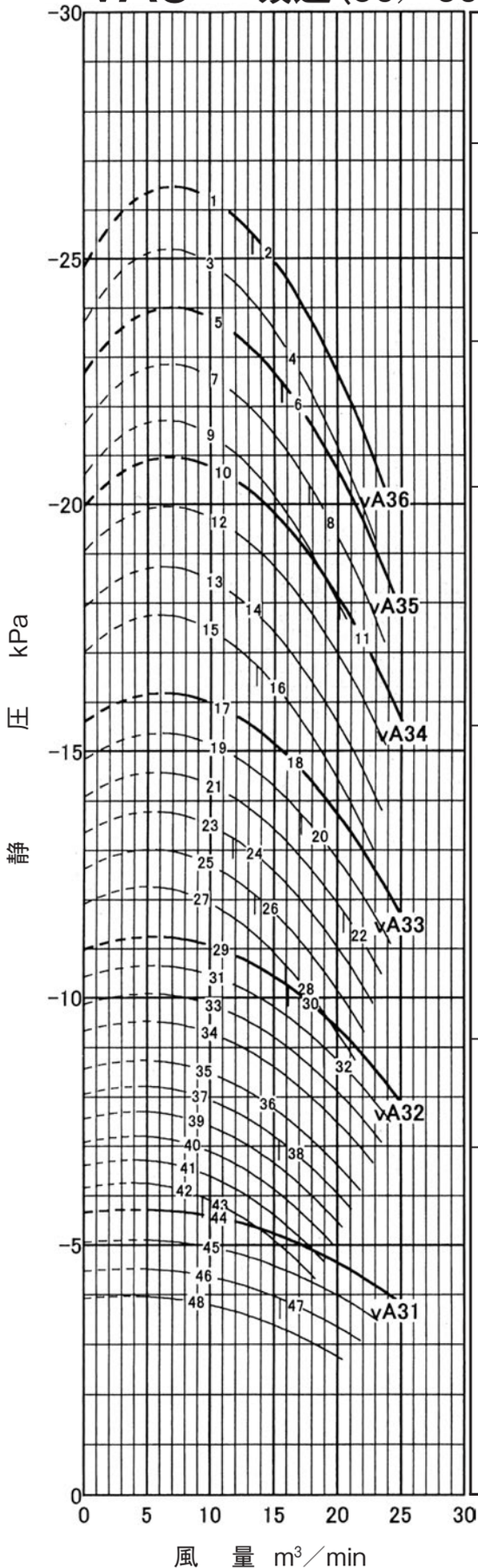
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vA17	(3.2)	2	11	79	1163	625	1195	400
	(3.1)	4	11	78	1163	625	1195	400
	(3.2)	1	7.5	78	1163	625	1195	370
	(3.1)	3	7.5	78	1163	625	1195	370
vA16	(3.3)	6	11	79	1017	625	1155	350
	(3.2)	8	11	78	1017	625	1155	350
	(3.3)	5	7.5	78	1017	625	1155	320
	(3.2)	7	7.5	78	1017	625	1155	320
vA15	(3.4)	10	11	79	971	625	1155	340
	(3.3)	12	11	79	971	625	1155	340
	(3.4)	9	7.5	79	971	625	1155	310
	(3.3)	11	7.5	78	971	625	1155	310
vA14	(3.5)	13	7.5	79	825	625	1155	270
	(3.4)	15	7.5	78	825	625	1155	270
	(3.3)	17	7.5	78	825	625	1155	270
	(3.2)	19	7.5	77	825	625	1155	270
	(3.4)	14	5.5	78	825	625	1155	260
	(3.3)	16	5.5	78	825	625	1155	260
vA13	(3.5)	21	7.5	78	779	625	1155	260
	(3.5)	20	7.5	78	779	625	1155	250
	(3.4)	22	5.5	78	779	625	1155	250
	(3.3)	23	5.5	77	779	625	1155	250
	(3.2)	25	5.5	76	779	625	1155	250
	(3.1)	27	5.5	76	779	625	1155	250
	(3.2)	24	3.7	76	779	625	1155	240
	(3.1)	26	3.7	76	779	625	1155	240
vA12	(3.5)	29	5.5	78	733	625	1101	230
	(3.4)	31	5.5	77	733	625	1101	230
	(3.5)	28	3.7	78	733	625	1101	220
	(3.4)	30	3.7	77	733	625	1101	220
	(3.3)	32	3.7	76	733	625	1101	220
	(3.2)	33	3.7	76	733	625	1101	220
	(3.1)	34	3.7	75	733	625	1101	220
	(3.0)	36	3.7	74	733	625	1101	220
	(2.9)	38	3.7	74	733	625	1101	220
	(2.8)	40	3.7	73	733	625	1101	220
	(3.0)	35	2.2	74	733	625	1101	210
	(2.9)	37	2.2	73	733	625	1101	210
	(2.8)	39	2.2	73	733	625	1101	210
	(2.7)	41	2.2	72	733	625	1101	210
(2.6)	42	2.2	71	733	625	1101	210	
vA11	(3.5)	44	3.7	77	743	625	1101	220
	(3.5)	43	3.7	77	743	625	1101	210
	(3.3)	45	2.2	76	743	625	1101	210
	(3.1)	47	2.2	74	743	625	1101	210
	(3.1)	46	1.5	75	743	625	1101	210
	(2.9)	48	1.5	74	743	625	1101	210

口 径 : 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vA3 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



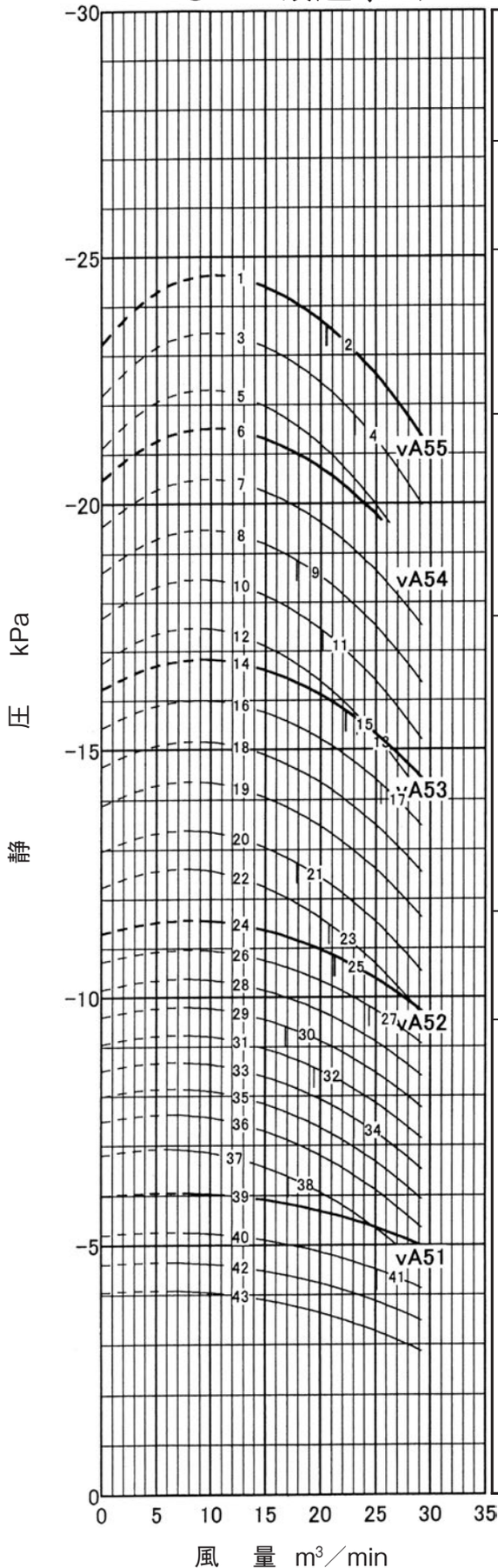
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vA36	(3.3)	2	15	81	1274	645	1195	440
	(3.2)	4	15	80	1274	645	1195	440
	(3.3)	1	11	81	1274	645	1195	430
	(3.2)	3	11	80	1274	645	1195	430
vA35	(3.4)	6	15	81	1212	645	1195	430
	(3.3)	8	15	80	1212	645	1195	430
	(3.4)	5	11	81	1212	645	1195	410
	(3.3)	7	11	80	1212	645	1195	410
	(3.2)	9	11	80	1212	645	1195	410
vA34	(3.5)	11	15	81	1050	645	1195	380
	(3.5)	10	15	81	1050	645	1195	370
	(3.4)	12	11	81	1050	645	1195	370
	(3.3)	14	11	80	1050	645	1195	370
	(3.2)	16	11	79	1050	645	1195	370
	(3.3)	13	7.5	79	1050	645	1195	340
	(3.2)	15	7.5	79	1050	645	1195	340
vA33	(3.5)	18	11	81	988	645	1155	340
	(3.4)	20	11	80	988	645	1155	340
	(3.3)	22	11	79	988	645	1155	340
	(3.5)	17	7.5	80	988	645	1155	310
	(3.4)	19	7.5	80	988	645	1155	310
	(3.3)	21	7.5	79	988	645	1155	310
	(3.2)	24	7.5	78	988	645	1155	310
	(3.1)	26	7.5	78	988	645	1155	310
	(3.0)	28	7.5	77	988	645	1155	310
	(3.2)	23	5.5	78	988	645	1155	310
	(3.1)	25	5.5	78	988	645	1155	310
	(3.0)	27	5.5	77	988	645	1155	310
	vA32	(3.5)	30	7.5	80	826	645	1155
(3.4)		32	7.5	79	826	645	1155	270
(3.5)		29	5.5	80	826	645	1155	260
(3.4)		31	5.5	79	826	645	1155	260
(3.3)		33	5.5	79	826	645	1155	260
(3.2)		34	5.5	78	826	645	1155	260
(3.1)		36	5.5	77	826	645	1155	260
(3.0)		38	5.5	76	826	645	1155	260
(3.1)		35	3.7	77	826	645	1155	250
(3.0)		37	3.7	76	826	645	1155	250
(2.9)		39	2.2	75	826	645	1155	250
(2.8)		40	2.2	75	826	645	1155	250
(2.7)		41	2.2	74	826	645	1155	250
(2.6)		43	2.2	73	826	645	1155	250
(2.6)	42	2.2	73	826	645	1155	240	
vA31	(3.5)	44	3.7	79	820	645	1155	250
	(3.3)	45	3.7	78	820	645	1155	250
	(3.1)	47	3.7	76	820	645	1155	250
	(3.1)	46	2.2	76	820	645	1155	240
	(2.9)	48	2.2	75	820	645	1155	240
	(2.9)	48	2.2	75	820	645	1155	240

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vA5 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



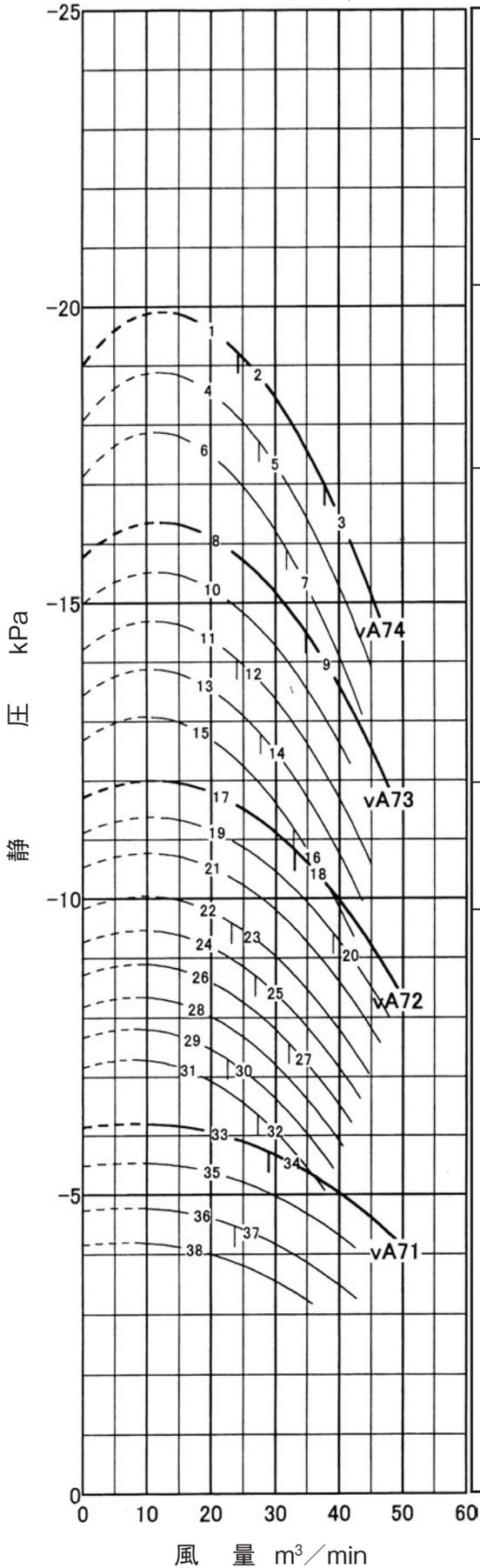
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vA55	(3.4) 2	18.5	83	1316	645	1195	510
	(3.3) 4		83	1316	645	1195	510
	(3.3) 1	15	83	1316	645	1195	440
	(3.3) 3		82	1316	645	1195	440
	(3.2) 5		82	1316	645	1195	440
vA54	(3.5) 6	15	83	1228	645	1195	420
	(3.4) 7		82	1228	645	1195	420
	(3.3) 9		82	1228	645	1195	420
	(3.2) 11		81	1228	645	1195	420
	(3.1) 13	11	81	1228	645	1195	420
	(3.3) 8		82	1228	645	1195	400
	(3.2) 10		81	1228	645	1195	400
	(3.1) 12		81	1228	645	1195	400
vA53	(3.5) 15	15	83	1040	645	1195	370
	(3.4) 17		82	1040	645	1195	370
	(3.5) 14		83	1040	645	1195	360
	(3.4) 16	11	82	1040	645	1195	360
	(3.3) 18		81	1040	645	1195	360
	(3.2) 19		81	1040	645	1195	360
	(3.1) 21		80	1040	645	1195	360
	(3.0) 23	7.5	79	1040	645	1195	360
	(3.1) 20		80	1040	645	1195	330
	(3.0) 22		79	1040	645	1195	330
	(3.5) 25		11	82	852	645	1155
(3.4) 27	81	852		645	1155	300	
(3.5) 24	7.5	82		852	645	1155	270
(3.4) 26		81		852	645	1155	270
(3.3) 28		80		852	645	1155	270
(3.2) 30		80		852	645	1155	270
(3.1) 32	5.5	79		852	645	1155	270
(3.0) 34		78		852	645	1155	270
(3.2) 29		80		852	645	1155	260
(3.1) 31		79		852	645	1155	260
(3.0) 33	3.7	78		852	645	1155	260
(2.9) 35		78	852	645	1155	260	
(2.8) 36		77	852	645	1155	260	
(2.7) 38		76	852	645	1155	260	
(2.7) 37	5.5	76	852	645	1155	250	
(3.5) 39		3.7	81	820	645	1155	250
(3.3) 41			80	820	645	1155	250
(3.3) 40		3.7	80	820	645	1155	240
(3.1) 42			78	820	645	1155	240
(2.9) 43	77		820	645	1155	240	

口 径 : 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vA7 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



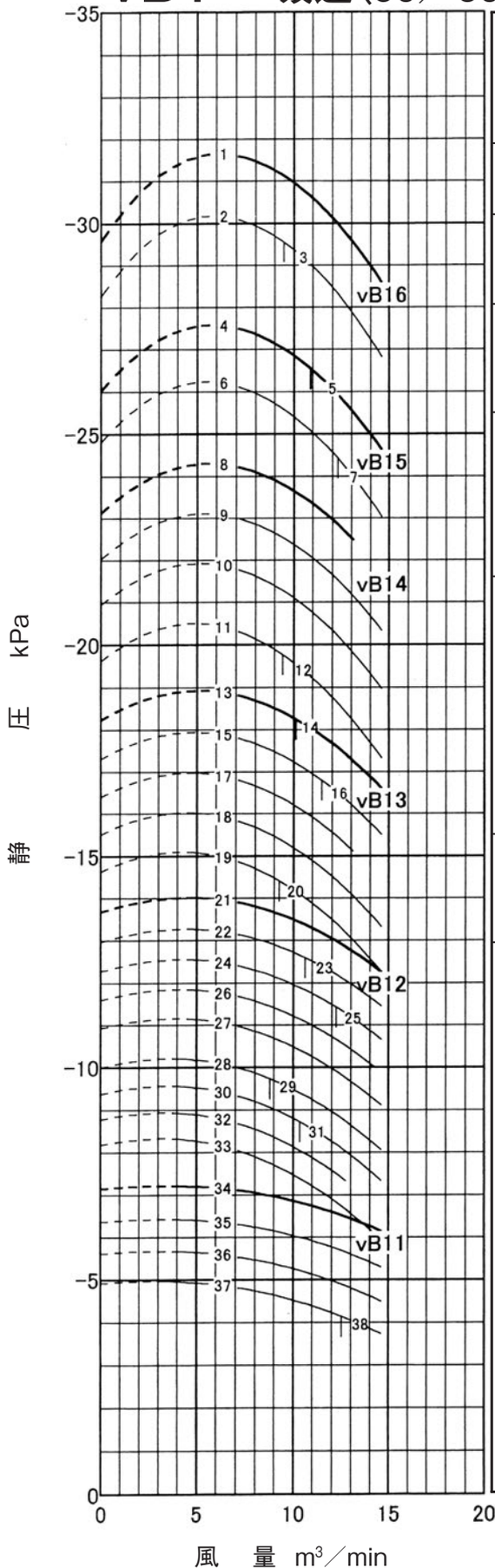
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vA74	(3.3) 3	22	84	1468	665	1195	560
	(3.3) 2		84	1468	665	1195	550
	(3.2) 5	18.5	83	1468	665	1195	550
	(3.1) 7		83	1468	665	1195	550
	(3.3) 1	15	84	1468	665	1195	480
	(3.2) 4		83	1468	665	1195	480
	(3.1) 6		82	1468	665	1195	480
vA73	(3.4) 9	18.5	84	1242	665	1195	490
	(3.4) 8		84	1242	665	1195	420
	(3.3) 10	15	83	1242	665	1195	420
	(3.2) 12		83	1242	665	1195	420
	(3.1) 14		82	1242	665	1195	420
	(3.0) 16		81	1242	665	1195	420
	(3.2) 11	11	83	1242	665	1195	410
	(3.1) 13		82	1242	665	1195	410
	(3.0) 15		81	1242	665	1195	410
vA72	(3.5) 18	15	84	1016	665	1155	360
	(3.4) 20		83	1016	665	1155	360
	(3.5) 17	11	84	1016	665	1155	340
	(3.4) 19		83	1016	665	1155	340
	(3.3) 21		83	1016	665	1155	340
	(3.2) 23		82	1016	665	1155	340
	(3.1) 25		81	1016	665	1155	340
	(3.0) 27		81	1016	665	1155	340
	(3.2) 22	7.5	82	1016	665	1155	310
	(3.1) 24		81	1016	665	1155	310
	(3.0) 26		80	1016	665	1155	310
	(2.9) 28		80	1016	665	1155	310
	(2.8) 30		79	1016	665	1155	310
	(2.7) 32		78	1016	665	1155	310
(2.8) 29	5.5	79	1016	665	1155	310	
(2.7) 31		78	1016	665	1155	310	
vA71	(3.5) 34	7.5	83	846	665	1155	270
	(3.5) 33		83	846	665	1155	260
	(3.3) 35	5.5	82	846	665	1155	260
	(3.1) 37		80	846	665	1155	260
	(3.1) 36	3.7	80	846	665	1155	250
	(2.9) 38		79	846	665	1155	250

口 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vB1 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



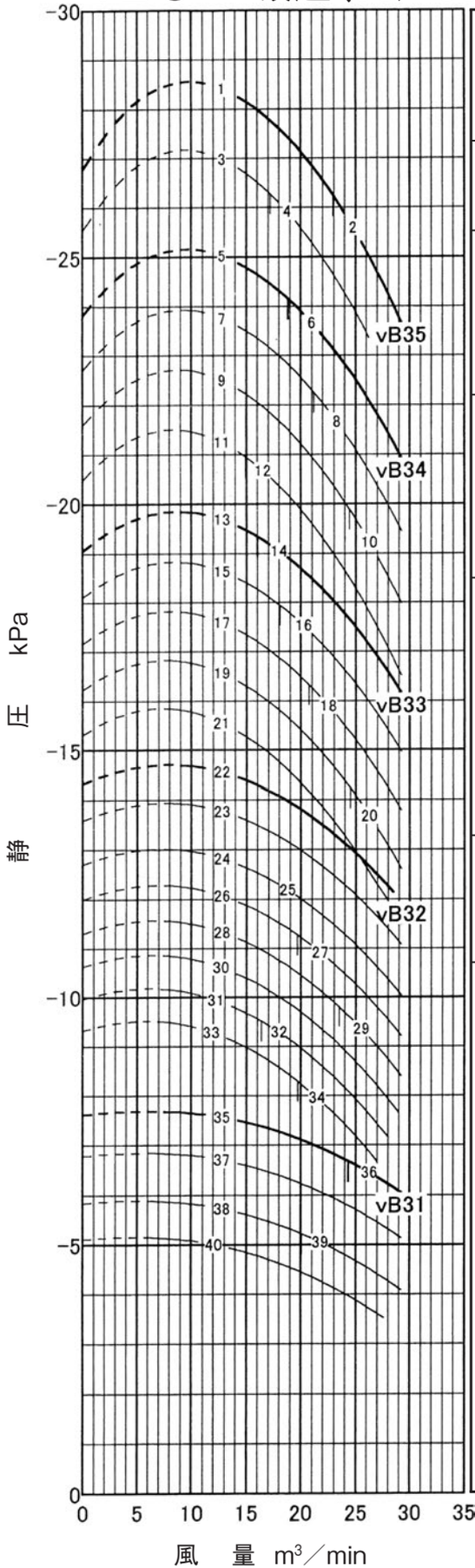
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vB16	(3.2) 1	15	82	1066	741	1302	460	
	(3.1) 3		81	1066	741	1302	460	
	(3.1) 2	11	81	1066	741	1302	450	
vB15	(3.2) 5	15	82	1020	741	1302	450	
	(3.1) 7		81	1020	741	1302	450	
	(3.2) 4	11	82	1020	741	1302	430	
	(3.1) 6		81	1020	741	1302	430	
vB14	(3.3) 8	11	82	874	741	1302	380	
	(3.2) 9		81	874	741	1302	380	
	(3.1) 10		81	874	741	1302	380	
	(3.0) 12	7.5	80	874	741	1302	380	
	(3.0) 11		79	874	741	1302	350	
vB13	(3.3) 14	11	81	828	741	1302	360	
	(3.2) 16		81	828	741	1302	360	
	(3.3) 13		81	828	741	1302	340	
	(3.2) 15	7.5	80	828	741	1302	340	
	(3.1) 17		80	828	741	1302	340	
	(3.0) 18		79	828	741	1302	340	
	(2.9) 20	5.5	78	828	741	1302	340	
	(2.9) 19		78	828	741	1302	330	
	(3.4) 21		7.5	81	782	741	1262	310
(3.3) 23	80	782		741	1262	310		
(3.2) 25	80	782		741	1262	310		
vB12	(3.3) 22	5.5	80	782	741	1262	310	
	(3.2) 24		80	782	741	1262	310	
	(3.1) 26		79	782	741	1262	310	
	(3.0) 27	3.7	78	782	741	1262	310	
	(2.9) 29		77	782	741	1262	310	
	(2.8) 31		77	782	741	1262	310	
	(2.9) 28	3.7	77	782	741	1262	290	
	(2.8) 30		77	782	741	1262	290	
	(2.7) 32		76	782	741	1262	290	
	(2.6) 33	2.2	75	782	741	1262	290	
	(3.4) 34		3.7	80	792	741	1262	290
	(3.2) 35			79	792	741	1262	290
(3.0) 36	77			792	741	1262	290	
(2.8) 38	76	792		741	1262	290		
(2.8) 37	2.2	76	792	741	1262	290		

□ 径 ; 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vB3 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



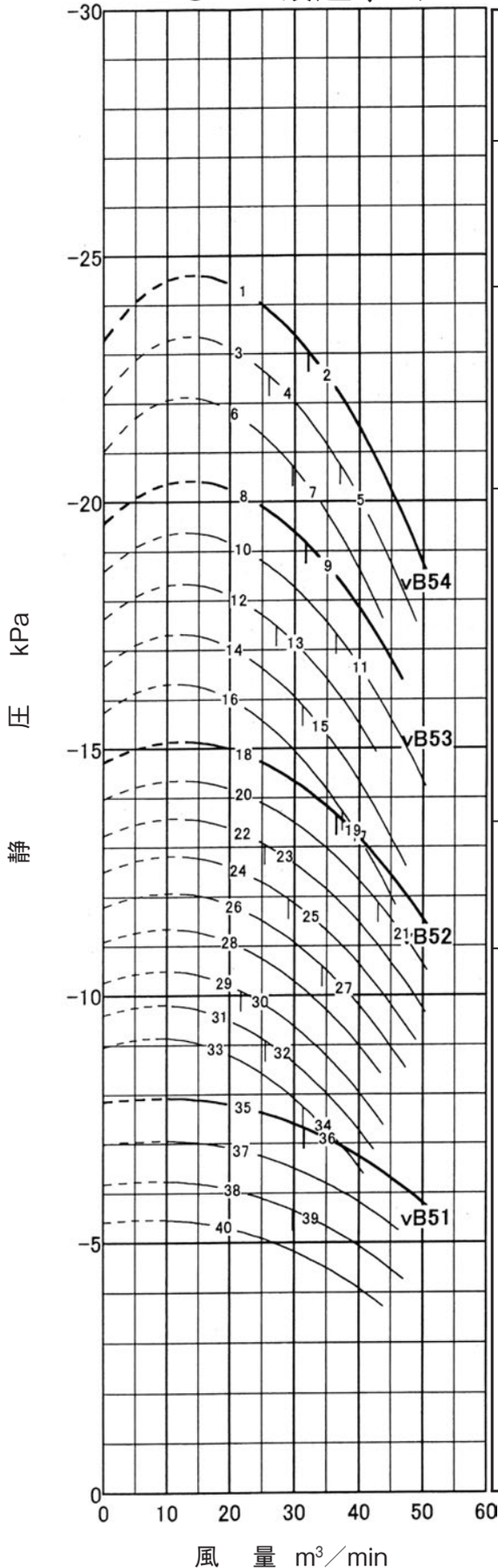
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
vB35	(3.2)	2	22	84	1212	751	1302	580	
	(3.2)	1	18.5	84	1212	751	1302	570	
	(3.1)	4	15	83	1212	751	1302	570	
	(3.1)	3	15	83	1212	751	1302	500	
vB34	(3.3)	6	18.5	84	1050	751	1302	520	
	(3.2)	8	18.5	83	1050	751	1302	520	
	(3.1)	10	15	83	1050	751	1302	520	
	(3.3)	5	15	84	1050	751	1302	450	
	(3.2)	7	15	83	1050	751	1302	450	
	(3.1)	9	11	82	1050	751	1302	450	
	(3.0)	12	11	82	1050	751	1302	450	
	(3.0)	11	11	82	1050	751	1302	430	
vB33	(3.3)	14	15	83	988	751	1302	430	
	(3.2)	16	15	82	988	751	1302	430	
	(3.1)	18	11	82	988	751	1302	430	
	(3.0)	20	11	81	988	751	1302	430	
	(3.3)	13	11	83	988	751	1302	410	
	(3.2)	15	11	82	988	751	1302	410	
	(3.1)	17	11	82	988	751	1302	410	
	(3.0)	19	11	81	988	751	1302	410	
	(2.9)	21	11	80	988	751	1302	410	
	vB32	(3.4)	22	11	83	826	751	1302	360
		(3.3)	23	11	83	826	751	1302	360
(3.2)		25	11	82	826	751	1302	360	
(3.1)		27	7.5	81	826	751	1302	360	
(3.0)		29	7.5	81	826	751	1302	360	
(3.2)		24	7.5	82	826	751	1302	330	
(3.1)		26	7.5	81	826	751	1302	330	
(3.0)		28	7.5	80	826	751	1302	330	
(2.9)		30	5.5	79	826	751	1302	330	
(2.8)		32	5.5	79	826	751	1302	330	
(2.7)		34	5.5	78	826	751	1302	330	
(2.8)		31	5.5	79	826	751	1302	320	
(2.7)		33	5.5	78	826	751	1302	320	
vB31		(3.4)	36	7.5	82	820	751	1302	320
	(3.4)	35	5.5	82	820	751	1302	320	
	(3.2)	37	5.5	81	820	751	1302	320	
	(3.0)	39	3.7	79	820	751	1302	320	
	(3.0)	38	3.7	79	820	751	1302	310	
	(2.8)	40	3.7	78	820	751	1302	310	

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vB5 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



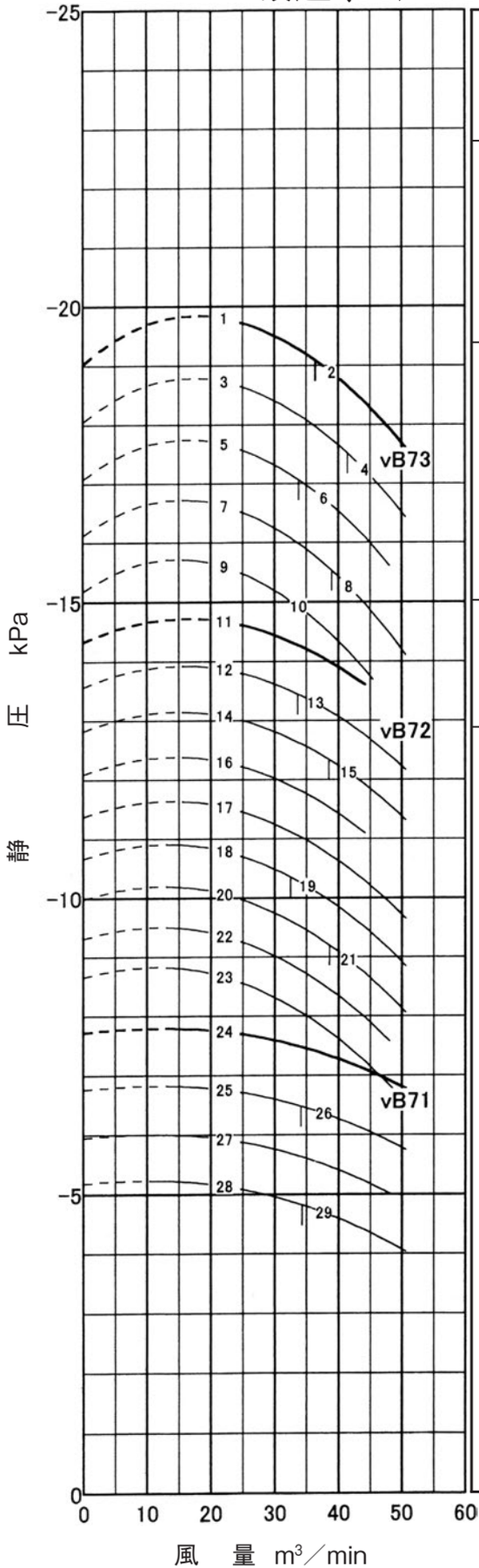
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vB54	(3.2) 2	30	85	1354	761	1302	650
	(3.1) 5		84	1354	761	1302	650
	(3.2) 1	22	85	1354	761	1302	620
	(3.1) 4		84	1354	761	1302	620
	(3.0) 7	18.5	84	1354	761	1302	620
	(3.1) 3		84	1354	761	1302	610
(3.0) 6		84	1354	761	1302	610	
vB53	(3.3) 9	22	85	1166	761	1302	550
	(3.2) 11		85	1166	761	1302	550
	(3.3) 8	18.5	85	1166	761	1302	540
	(3.2) 10		85	1166	761	1302	540
	(3.1) 13	15	84	1166	761	1302	540
	(3.0) 15		83	1166	761	1302	540
	(2.9) 17	15	83	1166	761	1302	540
	(3.1) 12		84	1166	761	1302	470
	(3.0) 14	15	83	1166	761	1302	470
	(2.9) 16		82	1166	761	1302	470
vB52	(3.4) 19	18.5	85	978	761	1302	480
	(3.3) 21		85	978	761	1302	480
	(3.4) 18	15	85	978	761	1302	410
	(3.3) 20		84	978	761	1302	410
	(3.2) 23	11	84	978	761	1302	410
	(3.1) 25		83	978	761	1302	410
	(3.0) 27	11	83	978	761	1302	410
	(3.2) 22		84	978	761	1302	400
	(3.1) 24	11	83	978	761	1302	400
	(3.0) 26		83	978	761	1302	400
	(2.9) 28	7.5	82	978	761	1302	400
	(2.8) 30		81	978	761	1302	400
	(2.7) 32	7.5	80	978	761	1302	400
	(2.6) 34		80	978	761	1302	400
(2.8) 29	7.5	81	978	761	1302	370	
(2.7) 31		80	978	761	1302	370	
(2.6) 33		79	978	761	1302	370	
vB51	(3.4) 36	11	84	846	761	1302	360
	(3.4) 35	7.5	84	846	761	1302	330
	(3.2) 37		83	846	761	1302	330
	(3.0) 39	5.5	82	846	761	1302	330
	(3.0) 38		82	846	761	1302	320
	(2.8) 40		80	846	761	1302	320

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vB7 吸込 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



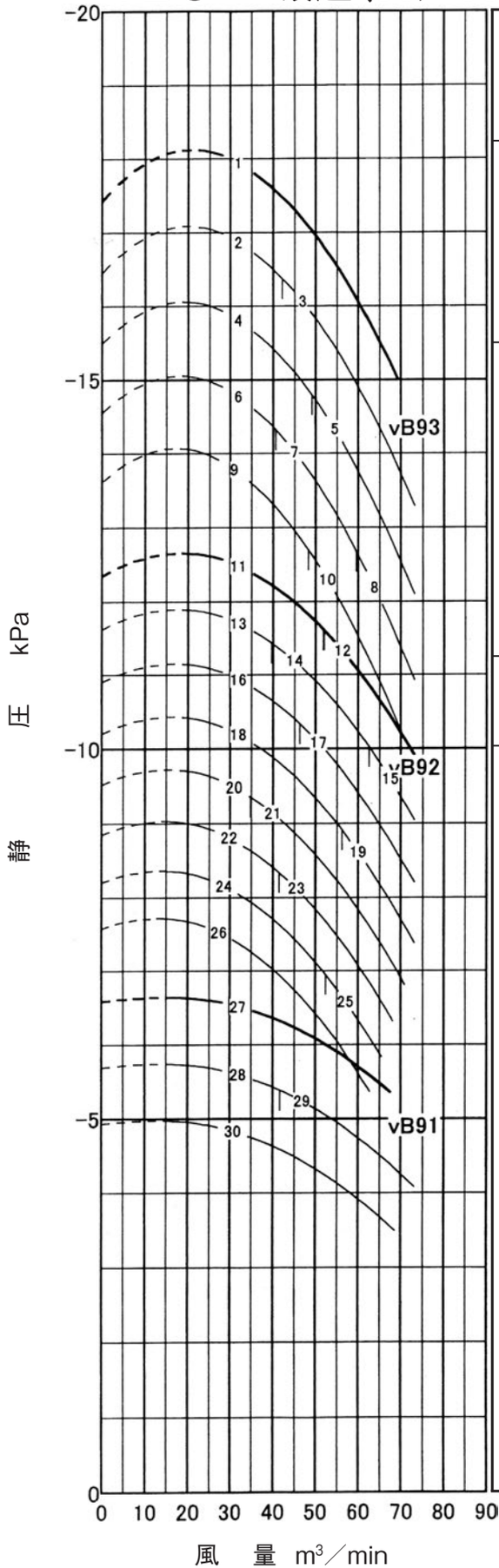
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vB73	(3.2)	2	30	86	1242	761	1302	590
	(3.1)	4	30	86	1242	761	1302	590
	(3.2)	1	22	86	1242	761	1302	560
	(3.1)	3		86	1242	761	1302	560
	(3.0)	6		85	1242	761	1302	560
	(2.9)	8		84	1242	761	1302	560
	(3.0)	5	18.5	85	1242	761	1302	550
	(2.9)	7		84	1242	761	1302	550
	(2.8)	10	15	84	1242	761	1302	550
	(2.8)	9		83	1242	761	1302	480
vB72	(3.3)	11	18.5	86	1016	761	1302	480
	(3.2)	13		86	1016	761	1302	480
	(3.1)	15	15	85	1016	761	1302	480
	(3.2)	12		86	1016	761	1302	410
	(3.1)	14		85	1016	761	1302	410
	(3.0)	16		84	1016	761	1302	410
	(2.9)	17	11	84	1016	761	1302	410
	(2.8)	19		83	1016	761	1302	410
	(2.7)	21		82	1016	761	1302	410
	(2.8)	18	11	83	1016	761	1302	400
	(2.7)	20		82	1016	761	1302	400
	(2.6)	22		81	1016	761	1302	400
	(2.5)	23	81	1016	761	1302	400	
vB71	(3.3)	24	11	86	846	761	1302	350
	(3.1)	26		84	846	761	1302	350
	(3.1)	25	7.5	84	846	761	1302	320
	(2.9)	27		83	846	761	1302	320
	(2.7)	29		81	846	761	1302	320
	(2.7)	28	5.5	81	846	761	1302	310

口 径：200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vB9 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



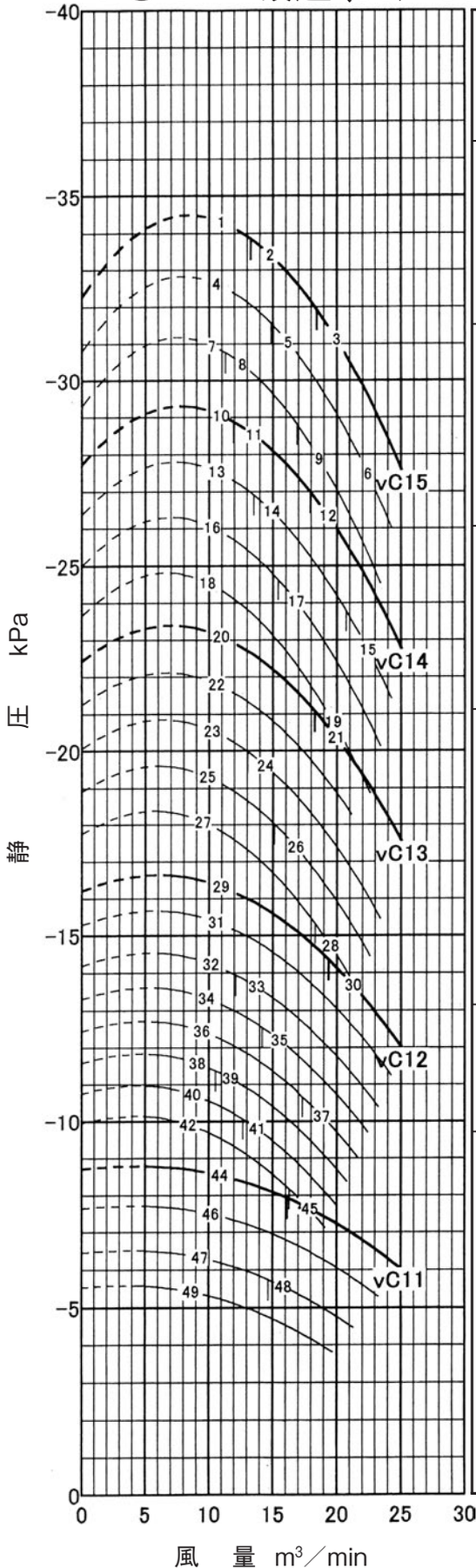
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vB93	(3.0) 1	30	87	1518	781	1302	670
	(2.9) 3		86	1518	781	1302	670
	(2.8) 5		86	1518	781	1302	670
	(2.7) 8		85	1518	781	1302	670
	(2.9) 2	22	86	1518	781	1302	640
	(2.8) 4		86	1518	781	1302	640
	(2.7) 7		85	1518	781	1302	640
	(2.6) 10		84	1518	781	1302	640
	(2.7) 6	18.5	85	1518	781	1302	630
	(2.6) 9		84	1518	781	1302	630
vB92	(3.0) 12	22	86	1230	781	1302	550
	(2.9) 15		86	1230	781	1302	550
	(3.0) 11		86	1230	781	1302	540
	(2.9) 14	18.5	86	1230	781	1302	540
	(2.8) 17		85	1230	781	1302	540
	(2.7) 19		84	1230	781	1302	540
	(2.9) 13	15	86	1230	781	1302	470
	(2.8) 16		85	1230	781	1302	470
	(2.7) 18		84	1230	781	1302	470
	(2.6) 21		83	1230	781	1302	470
	(2.5) 23	11	83	1230	781	1302	470
	(2.4) 25		82	1230	781	1302	470
	(2.6) 20		83	1230	781	1302	460
	(2.5) 22		83	1230	781	1302	460
	(2.4) 24	7.5	82	1230	781	1302	460
	(2.3) 26		81	1230	781	1302	460
vB91	(3.0) 27	11	86	898	781	1302	360
	(2.8) 29		84	898	781	1302	360
	(2.8) 28	7.5	84	898	781	1302	330
	(2.6) 30		82	898	781	1302	330

□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vC1 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



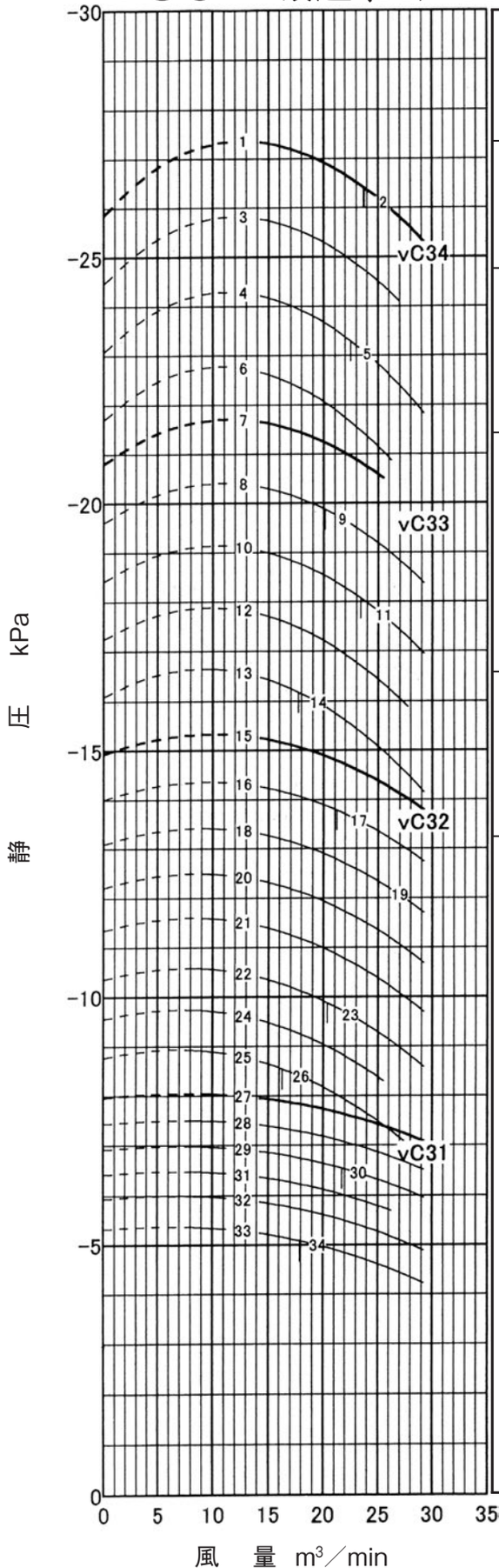
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vC15	(3.0) 3	30	85	1071	916	1483	690
	(2.9) 6		84	1071	916	1483	690
	(3.0) 2	22	85	1071	916	1483	660
	(2.9) 5		84	1071	916	1483	660
	(2.8) 9		84	1071	916	1483	660
	(3.0) 1	18.5	85	1071	916	1483	650
	(2.9) 4		84	1071	916	1483	650
(2.8) 8	84		1071	916	1483	650	
(2.8) 7	15	83	1071	916	1483	580	
vC14	(3.0) 12	22	85	1023	916	1483	640
	(2.9) 15		84	1023	916	1483	640
	(3.0) 11	18.5	85	1023	916	1483	630
	(2.9) 14		84	1023	916	1483	630
	(2.8) 17		83	1023	916	1483	630
	(2.7) 19	15	83	1023	916	1483	630
	(3.0) 10		84	1023	916	1483	560
	(2.9) 13		84	1023	916	1483	560
	(2.8) 16	15	83	1023	916	1483	560
(2.7) 18	82		1023	916	1483	560	
vC13	(3.0) 21	18.5	84	875	916	1483	560
	(3.0) 20		84	875	916	1483	490
	(2.9) 22	15	83	875	916	1483	490
	(2.8) 24		83	875	916	1483	490
	(2.7) 26		82	875	916	1483	490
	(2.6) 28	11	81	875	916	1483	490
	(2.8) 23		83	875	916	1483	480
	(2.7) 25		82	875	916	1483	480
	(2.6) 27	11	81	875	916	1483	480
vC12	(3.0) 30	15	84	827	916	1483	470
	(3.0) 29		84	827	916	1483	450
	(2.9) 31	11	83	827	916	1483	450
	(2.8) 33		82	827	916	1483	450
	(2.7) 35		81	827	916	1483	450
	(2.6) 37	7.5	81	827	916	1483	450
	(2.8) 32		82	827	916	1483	420
	(2.7) 34		81	827	916	1483	420
	(2.6) 36	7.5	80	827	916	1483	420
	(2.5) 39		79	827	916	1483	420
	(2.4) 41		79	827	916	1483	420
	(2.3) 43	5.5	78	827	916	1483	420
	(2.5) 38		79	827	916	1483	420
(2.4) 40	79		827	916	1483	420	
(2.3) 42	5.5	78	827	916	1483	420	
vC11	(3.0) 45	7.5	83	835	916	1483	430
	(3.0) 44	5.5	83	835	916	1483	420
	(2.8) 46		81	835	916	1483	420
	(2.6) 48	3.7	79	835	916	1483	420
	(2.6) 47		79	835	916	1483	410
	(2.4) 49		78	835	916	1483	410

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vC3 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



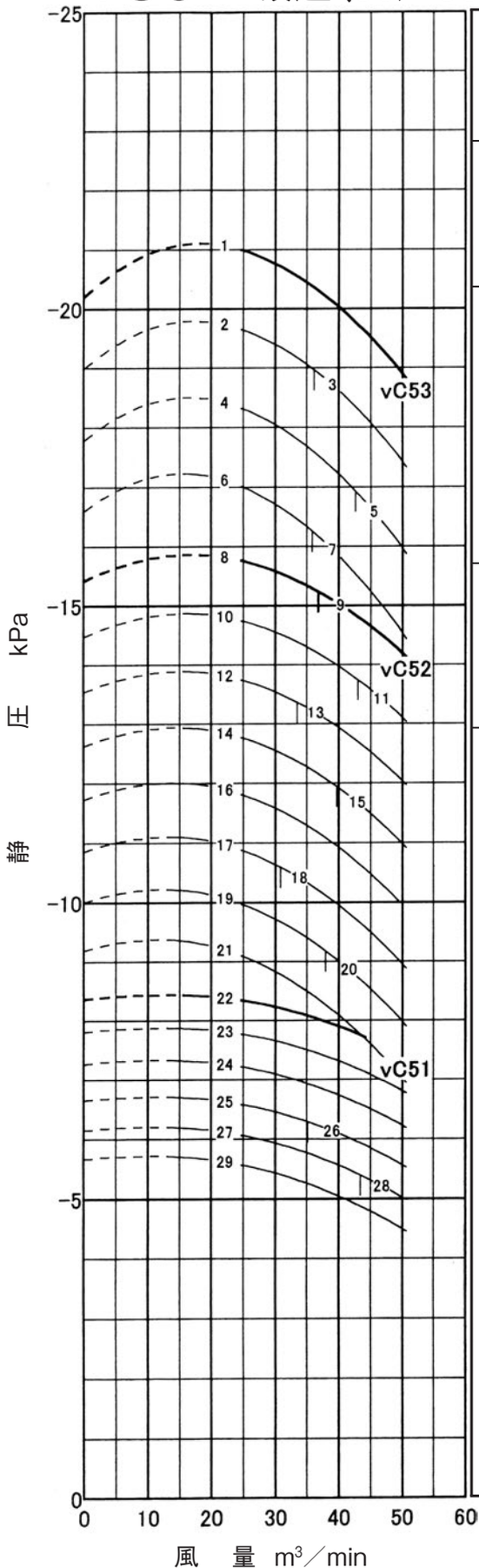
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vC34	(2.8) 2	30	85	1115	916	1483	680
	(2.8) 1	22	85	1115	916	1483	650
	(2.7) 3		84	1115	916	1483	650
	(2.6) 5	18.5	84	1115	916	1483	650
	(2.6) 4		84	1115	916	1483	640
	(2.5) 6		83	1115	916	1483	640
vC33	(2.8) 7	18.5	85	1051	916	1483	610
	(2.7) 9		84	1051	916	1483	610
	(2.6) 11		83	1051	916	1483	610
	(2.7) 8	15	84	1051	916	1483	550
	(2.6) 10		83	1051	916	1483	550
	(2.5) 12		82	1051	916	1483	550
	(2.4) 14	11	81	1051	916	1483	550
	(2.4) 13		81	1051	916	1483	530
vC32	(2.8) 15	15	84	887	916	1483	480
	(2.7) 17		83	887	916	1483	480
	(2.6) 19		82	887	916	1483	480
	(2.7) 16	11	83	887	916	1483	460
	(2.6) 18		82	887	916	1483	460
	(2.5) 20		82	887	916	1483	460
	(2.4) 21	7.5	81	887	916	1483	460
	(2.3) 23		80	887	916	1483	460
	(2.3) 22		79	887	916	1483	430
	(2.2) 24	5.5	78	887	916	1483	430
	(2.1) 26		78	887	916	1483	430
	(2.1) 25		78	887	916	1483	430
vC31	(2.8) 27	7.5	83	879	916	1483	430
	(2.7) 28		82	879	916	1483	430
	(2.6) 30		81	879	916	1483	430
	(2.6) 29	5.5	81	879	916	1483	420
	(2.5) 31		81	879	916	1483	420
	(2.4) 32		80	879	916	1483	420
	(2.3) 34	3.7	79	879	916	1483	420
	(2.3) 33		78	879	916	1483	410

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vC5 吸込 (50 / 60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



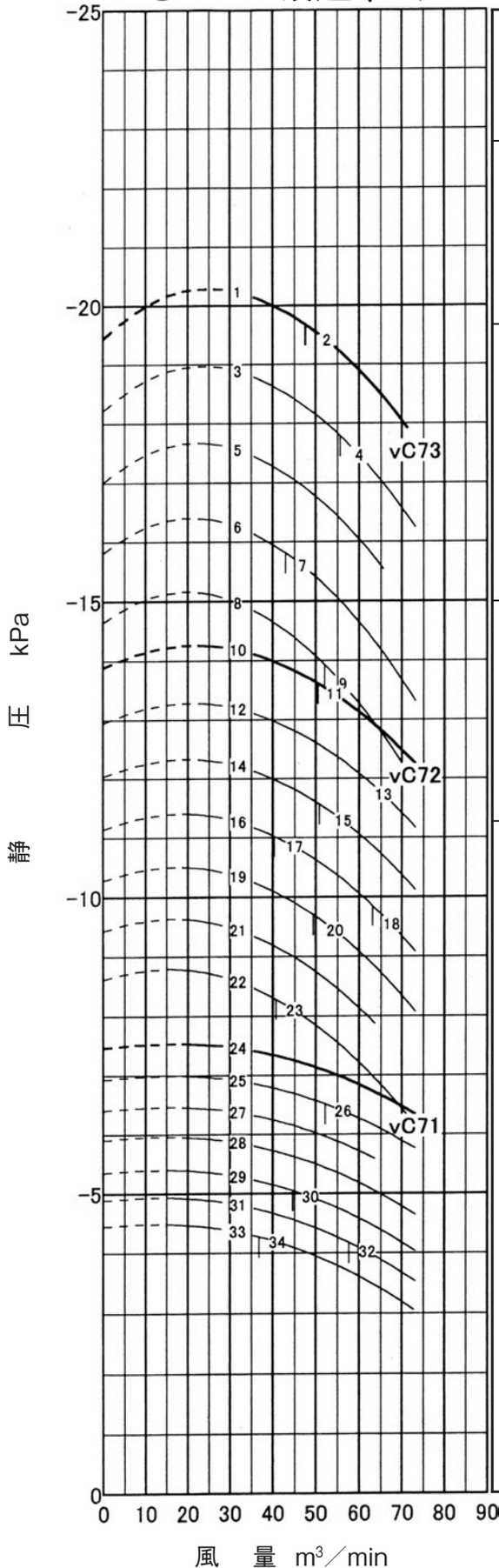
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vC53	(2.7)	1	30	86	1210	936	1483	710
	(2.6)	3		85	1210	936	1483	710
	(2.5)	5	84	1210	936	1483	710	
	(2.6)	2	22	85	1210	936	1483	680
	(2.5)	4		84	1210	936	1483	680
	(2.4)	7	18.5	83	1210	936	1483	680
(2.4)	6	83		1210	936	1483	670	
vC52	(2.8)	9	22	86	1020	936	1483	600
	(2.7)	11		85	1020	936	1483	600
	(2.8)	8	18.5	86	1020	936	1483	590
	(2.7)	10		85	1020	936	1483	590
	(2.6)	13		84	1020	936	1483	590
	(2.5)	15		84	1020	936	1483	590
	(2.6)	12	15	84	1020	936	1483	520
	(2.5)	14		83	1020	936	1483	520
	(2.4)	16	11	83	1020	936	1483	520
	(2.3)	18		82	1020	936	1483	520
	(2.2)	20		81	1020	936	1483	520
	(2.3)	17		82	1020	936	1483	500
(2.2)	19	7.5	81	1020	936	1483	500	
(2.1)	21		80	1020	936	1483	500	
vC51	(2.8)	22	11	85	986	936	1483	490
	(2.7)	23		84	986	936	1483	490
	(2.6)	24		84	986	936	1483	490
	(2.5)	26	7.5	83	986	936	1483	490
	(2.4)	28		82	986	936	1483	490
	(2.5)	25		83	986	936	1483	460
	(2.4)	27		82	986	936	1483	460
	(2.3)	29		81	986	936	1483	460
	(2.3)	29		81	986	936	1483	460

口 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vC7 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



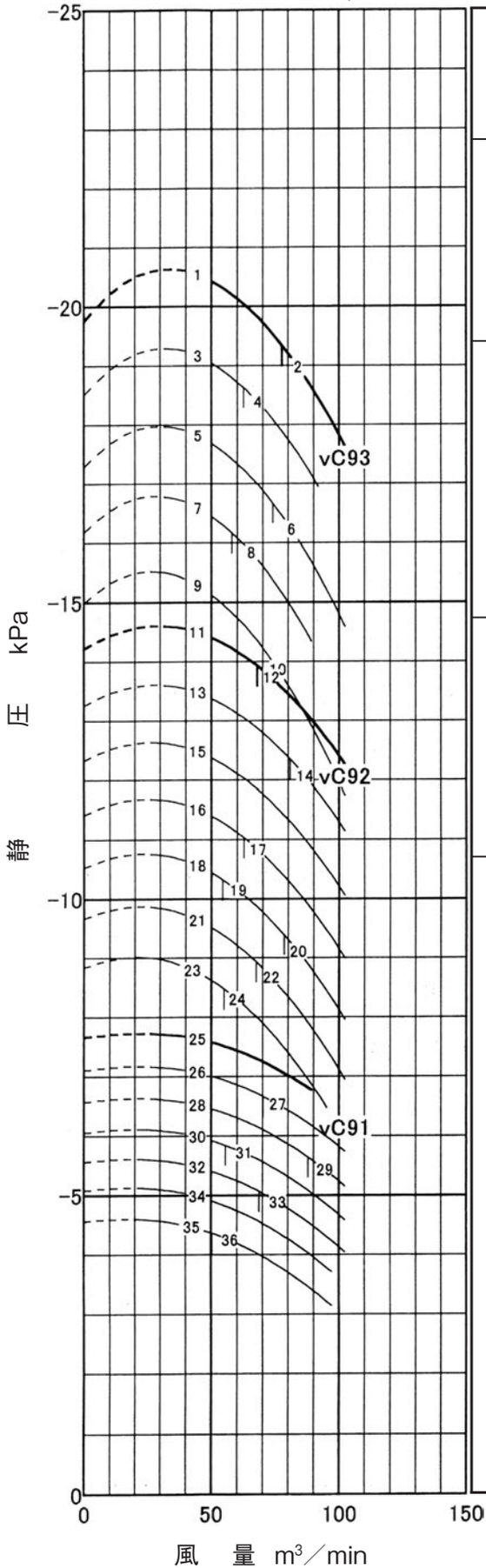
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vC73	(2.6) 2	37	87	1413	946	1483	820
	(2.5) 4		86	1413	946	1483	820
	(2.6) 1	30	87	1413	946	1483	760
	(2.5) 3		86	1413	946	1483	760
	(2.4) 5		85	1413	946	1483	760
	(2.3) 7		84	1413	946	1483	760
	(2.2) 9	22	83	1413	946	1483	760
	(2.3) 6		84	1413	946	1483	730
(2.2) 8	83	1413	946	1483	730		
vC72	(2.6) 11	30	86	1185	946	1483	670
	(2.5) 13		85	1185	946	1483	670
	(2.6) 10	22	86	1185	946	1483	640
	(2.5) 12		85	1185	946	1483	640
	(2.4) 15		85	1185	946	1483	640
	(2.3) 18		84	1185	946	1483	640
	(2.4) 14	18.5	85	1185	946	1483	630
	(2.3) 17		84	1185	946	1483	630
	(2.2) 20	15	83	1185	946	1483	630
	(2.3) 16		84	1185	946	1483	560
	(2.2) 19		83	1185	946	1483	560
	(2.1) 21		82	1185	946	1483	560
	(2.0) 23	11	81	1185	946	1483	560
	(2.0) 22		81	1185	946	1483	550
vC71	(2.6) 24	15	86	1013	946	1483	500
	(2.5) 26		85	1013	946	1483	500
	(2.5) 25	11	85	1013	946	1483	480
	(2.4) 27		84	1013	946	1483	480
	(2.3) 28		83	1013	946	1483	480
	(2.2) 30		82	1013	946	1483	480
	(2.1) 32	7.5	81	1013	946	1483	480
	(2.2) 29		82	1013	946	1483	450
	(2.1) 31	5.5	81	1013	946	1483	450
	(2.0) 34		80	1013	946	1483	450
	(2.0) 33	80	1013	946	1483	450	

口 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vC9 吸込 (50 / 60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



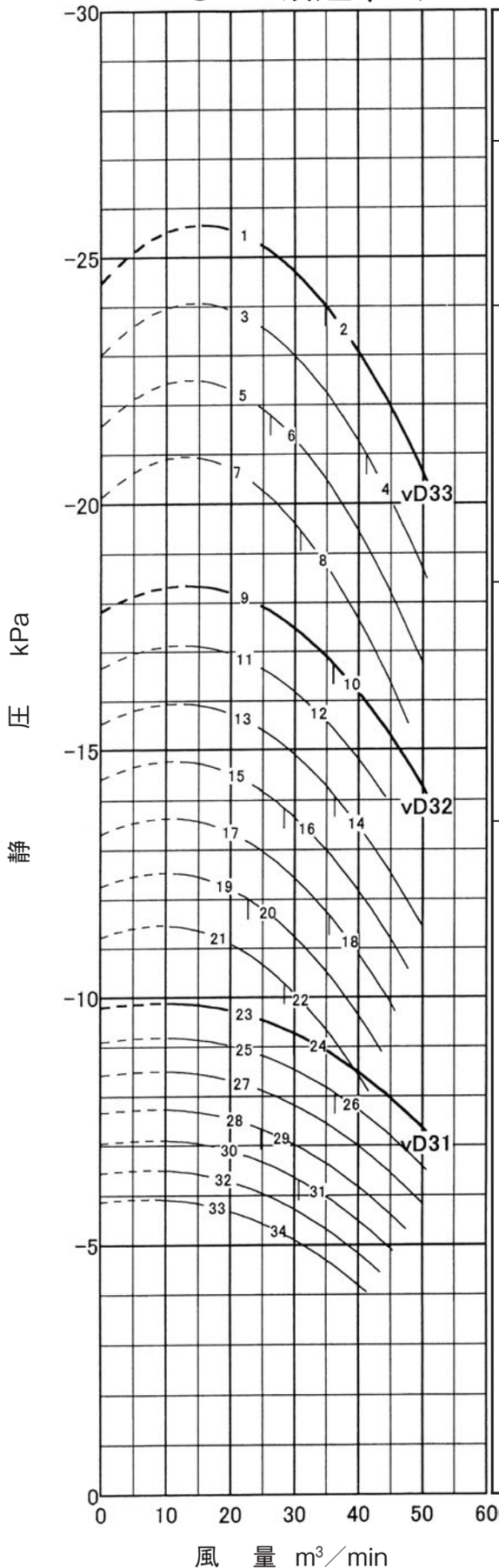
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vC93	(2.6)	2	55	89	1643	956	1483	960
	(2.6)	1		89	1588	956	1483	870
	(2.5)	4	45	88	1588	956	1483	870
	(2.4)	6		87	1588	956	1483	870
	(2.5)	3		88	1588	956	1483	860
	(2.4)	5	37	87	1588	956	1483	860
	(2.3)	8		87	1588	956	1483	860
	(2.2)	10		86	1588	956	1483	860
	(2.3)	7	30	86	1588	956	1483	800
(2.2)	9		85	1588	956	1483	800	
vC92	(2.6)	12	37	88	1398	956	1483	790
	(2.5)	14		88	1398	956	1483	790
	(2.6)	11		88	1398	956	1483	730
	(2.5)	13	30	87	1398	956	1483	730
	(2.4)	15		87	1398	956	1483	730
	(2.3)	17		86	1398	956	1483	730
	(2.2)	20	22	85	1398	956	1483	730
	(2.3)	16		86	1398	956	1483	700
	(2.2)	19	18.5	85	1398	956	1483	700
	(2.1)	22		84	1398	956	1483	700
	(2.2)	18		85	1398	956	1483	690
	(2.1)	21	15	84	1398	956	1483	690
	(2.0)	24		83	1398	956	1483	690
(2.0)	23		83	1398	956	1483	620	
vC91	(2.6)	25	18.5	88	1064	956	1483	570
	(2.5)	27		87	1064	956	1483	570
	(2.4)	29		86	1064	956	1483	570
	(2.5)	26	15	87	1064	956	1483	500
	(2.4)	28		86	1064	956	1483	500
	(2.3)	31		85	1064	956	1483	500
	(2.2)	33	11	84	1064	956	1483	500
	(2.3)	30		85	1064	956	1483	480
	(2.2)	32		84	1064	956	1483	480
	(2.1)	34	7.5	83	1064	956	1483	480
	(2.0)	36		82	1064	956	1483	480
	(2.0)	35		82	1064	956	1483	450

□ 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vD3 吸込 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



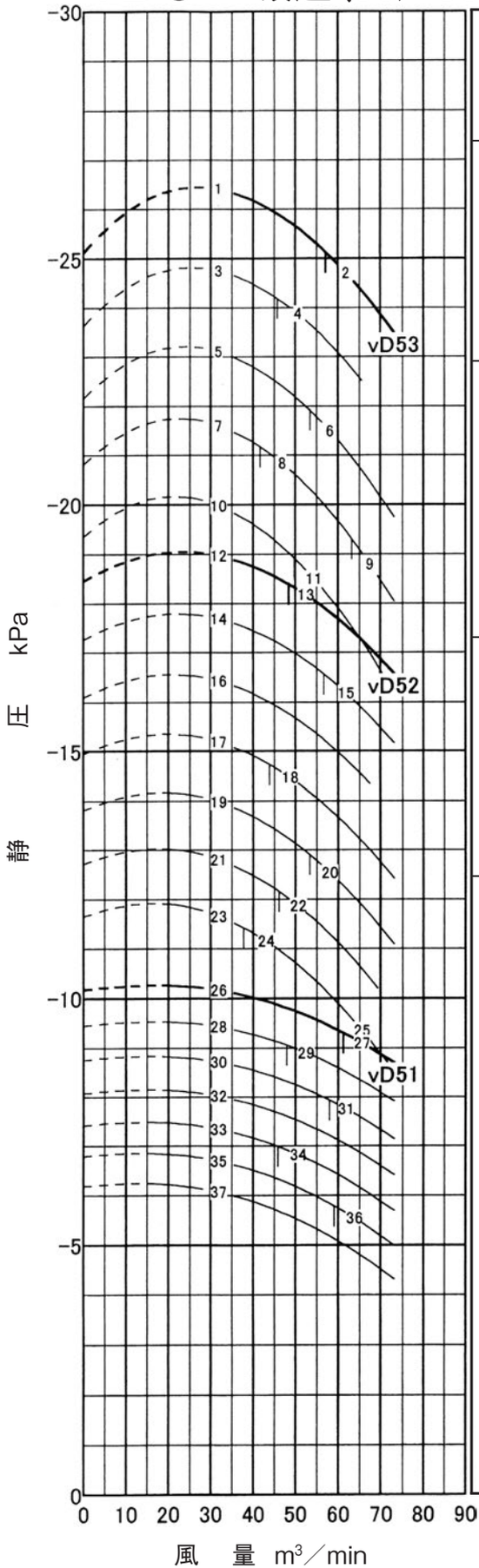
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vD33	(2.6) 2	37	87	1118	1073	1630	850
	(2.5) 4	37	86	1118	1073	1630	850
	(2.6) 1	30	87	1118	1073	1630	800
	(2.5) 3		86	1118	1073	1630	800
	(2.4) 6		85	1118	1073	1630	800
	(2.3) 8	22	84	1118	1073	1630	800
	(2.4) 5		85	1118	1073	1630	770
(2.3) 7	84	1118	1073	1630	770		
vD32	(2.6) 10	30	86	1052	1073	1630	760
	(2.6) 9	22	86	1052	1073	1630	730
	(2.5) 12		86	1052	1073	1630	730
	(2.4) 14	18.5	85	1052	1073	1630	730
	(2.5) 11		86	1052	1073	1630	720
	(2.4) 13		85	1052	1073	1630	720
	(2.3) 16		84	1052	1073	1630	720
	(2.2) 18	15	83	1052	1073	1630	720
	(2.3) 15		84	1052	1073	1630	650
	(2.2) 17		83	1052	1073	1630	650
	(2.1) 20	11	82	1052	1073	1630	650
	(2.0) 22		81	1052	1073	1630	650
	(2.1) 19	11	82	1052	1073	1630	640
	(2.0) 21		81	1052	1073	1630	640
vD31	(2.6) 24	15	86	942	1073	1630	590
	(2.5) 26	11	85	942	1073	1630	590
	(2.6) 23		86	942	1073	1630	580
	(2.5) 25		85	942	1073	1630	580
	(2.4) 27	7.5	84	942	1073	1630	580
	(2.3) 29		83	942	1073	1630	580
	(2.2) 31		82	942	1073	1630	580
	(2.3) 28		83	942	1073	1630	550
	(2.2) 30	5.5	82	942	1073	1630	550
	(2.1) 32		81	942	1073	1630	550
	(2.0) 34	5.5	80	942	1073	1630	550
	(2.0) 33		80	942	1073	1630	540

口 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vD5 吸込 (50 / 60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



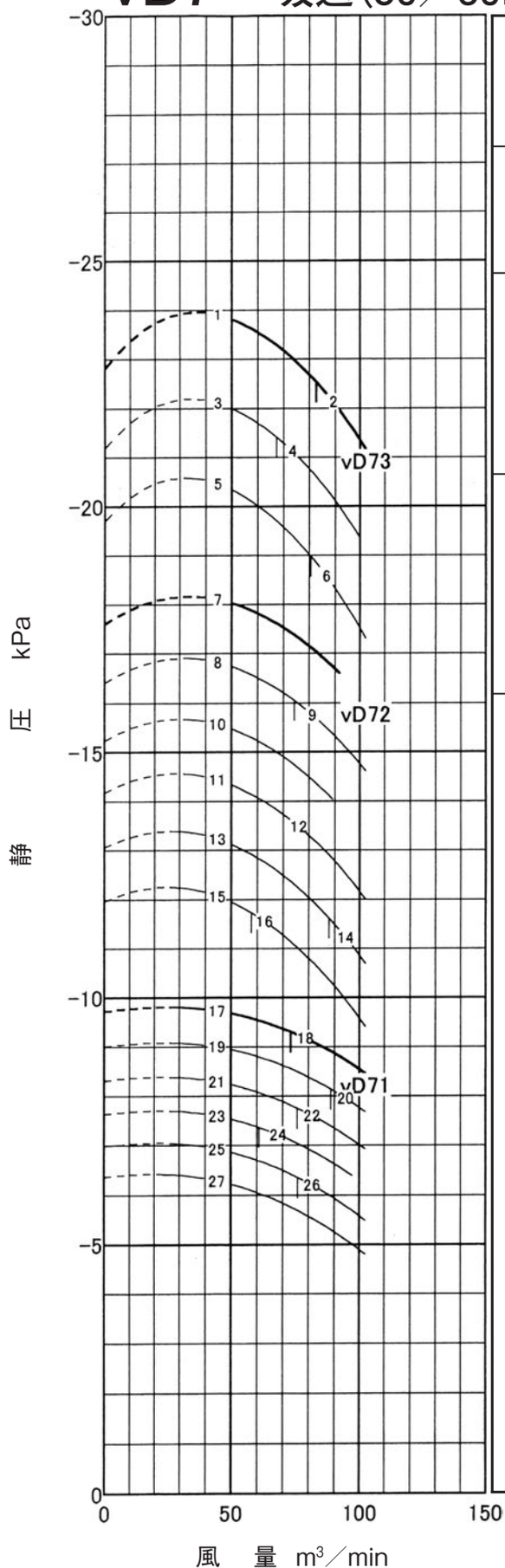
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vD53	(2.6)	2	55	89	1344	1093	1630	1020
	(2.6)	1		89	1289	1093	1630	920
	(2.5)	4	45	88	1289	1093	1630	920
	(2.4)	6		87	1289	1093	1630	920
	(2.3)	9		87	1289	1093	1630	920
	(2.5)	3	37	88	1289	1093	1630	910
	(2.4)	5		87	1289	1093	1630	910
	(2.3)	8		87	1289	1093	1630	910
	(2.2)	11		86	1289	1093	1630	910
	(2.3)	7	30	86	1289	1093	1630	850
(2.2)	10		85	1289	1093	1630	850	
vD52	(2.6)	13	37	88	1097	1093	1630	810
	(2.5)	15		88	1097	1093	1630	810
	(2.6)	12	30	88	1097	1093	1630	760
	(2.5)	14		87	1097	1093	1630	760
	(2.4)	16		87	1097	1093	1630	760
	(2.3)	18		86	1097	1093	1630	760
	(2.2)	20		85	1097	1093	1630	760
	(2.3)	17	22	86	1097	1093	1630	730
	(2.2)	19		85	1097	1093	1630	730
	(2.1)	22		84	1097	1093	1630	730
	(2.0)	25		83	1097	1093	1630	730
	(2.1)	21	18.5	84	1097	1093	1630	720
	(2.0)	24		83	1097	1093	1630	720
(2.0)	23	15	83	1097	1093	1630	650	
vD51	(2.6)	27	22	88	961	1093	1630	660
	(2.6)	26		88	961	1093	1630	650
	(2.5)	29	18.5	87	961	1093	1630	650
	(2.4)	31		86	961	1093	1630	650
	(2.5)	28		87	961	1093	1630	580
	(2.4)	30		86	961	1093	1630	580
	(2.3)	32	15	85	961	1093	1630	580
	(2.2)	34		84	961	1093	1630	580
	(2.1)	36		83	961	1093	1630	580
	(2.2)	33		84	961	1093	1630	570
	(2.1)	35	11	83	961	1093	1630	570
	(2.0)	37		82	961	1093	1630	570

□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vD7 吸込 (50/60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



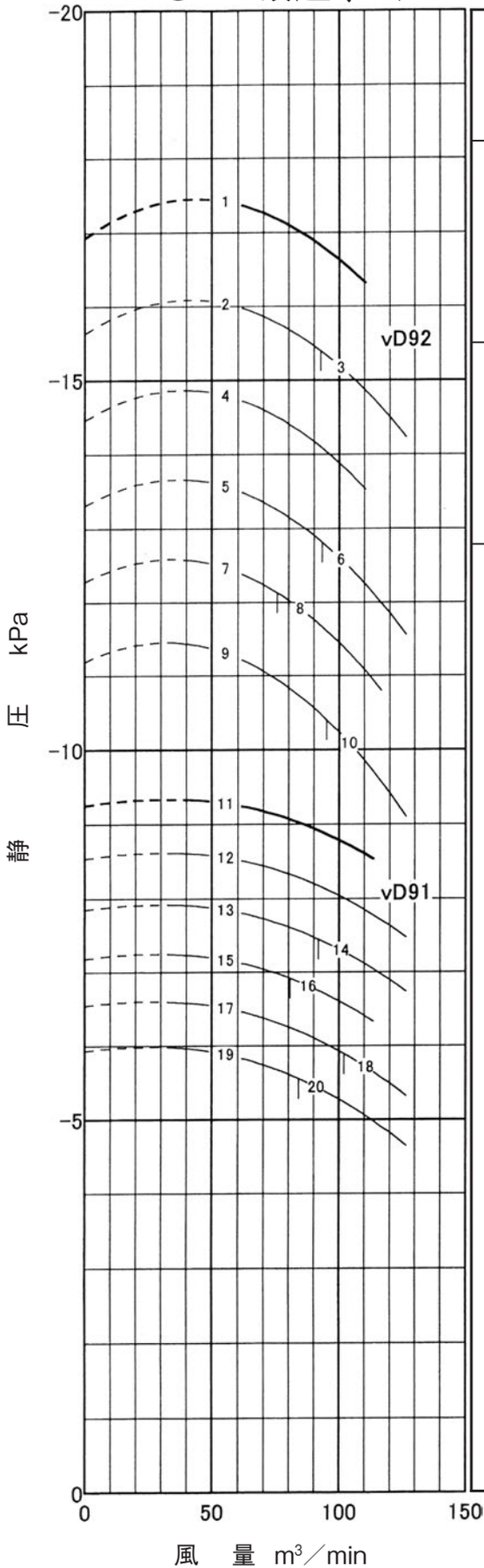
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vD73	(2.4) 2	75	91	1535	1103	1630	1230
	(2.4) 1	55	89	1535	1103	1630	1070
	(2.3) 4		88	1535	1103	1630	1070
	(2.2) 6	45	88	1535	1103	1630	1070
	(2.3) 3		88	1480	1103	1630	980
	(2.2) 5		87	1480	1103	1630	980
vD72	(2.5) 7	45	89	1250	1103	1630	870
	(2.4) 9		89	1250	1103	1630	870
	(2.4) 8	37	89	1250	1103	1630	850
	(2.3) 10		88	1250	1103	1630	850
	(2.2) 12		87	1250	1103	1630	850
	(2.1) 14	30	86	1250	1103	1630	850
	(2.2) 11		87	1250	1103	1630	800
	(2.1) 13		86	1250	1103	1630	800
	(2.0) 16		85	1250	1103	1630	800
	(2.0) 15	22	85	1250	1103	1630	770
vD71	(2.5) 18	30	89	1076	1103	1630	720
	(2.4) 20		88	1076	1103	1630	720
	(2.5) 17	22	89	1076	1103	1630	690
	(2.4) 19		88	1076	1103	1630	690
	(2.3) 22		87	1076	1103	1630	690
	(2.3) 21	18.5	87	1076	1103	1630	680
	(2.2) 24		86	1076	1103	1630	680
	(2.1) 26		85	1076	1103	1630	680
	(2.2) 23		86	1076	1103	1630	610
	(2.1) 25	15	85	1076	1103	1630	610
	(2.0) 27		84	1076	1103	1630	610

□ 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vD9 吸込 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



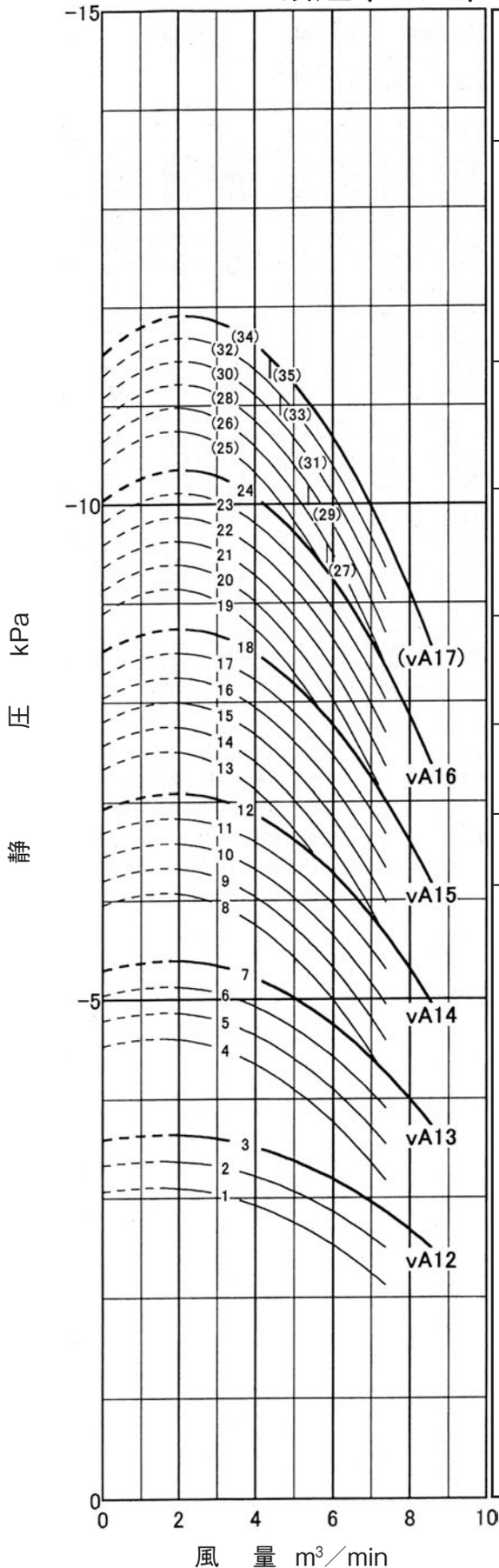
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vD92	(2.4) 1	55	91	1504	1113	1630	1010
	(2.3) 3		90	1504	1113	1630	1010
	(2.3) 2	45	90	1449	1113	1630	920
	(2.2) 4		89	1449	1113	1630	920
	(2.1) 6		88	1449	1113	1630	920
	(2.1) 5		88	1449	1113	1630	900
	(2.0) 8	37	87	1449	1113	1630	900
	(1.9) 10		86	1449	1113	1630	900
	(2.0) 7	30	87	1449	1113	1630	850
	(1.9) 9		86	1449	1113	1630	850
vD91	(2.4) 11	30	90	1113	1113	1630	700
	(2.3) 12		89	1113	1113	1630	700
	(2.2) 14		88	1113	1113	1630	700
	(2.2) 13	22	88	1113	1113	1630	670
	(2.1) 16		87	1113	1113	1630	670
	(2.0) 18		86	1113	1113	1630	670
	(2.1) 15	18.5	87	1113	1113	1630	660
	(2.0) 17		86	1113	1113	1630	660
	(1.9) 20		85	1113	1113	1630	660
	(1.9) 19	15	85	1113	1113	1630	590

□ 径 ; 350A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# vA1 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



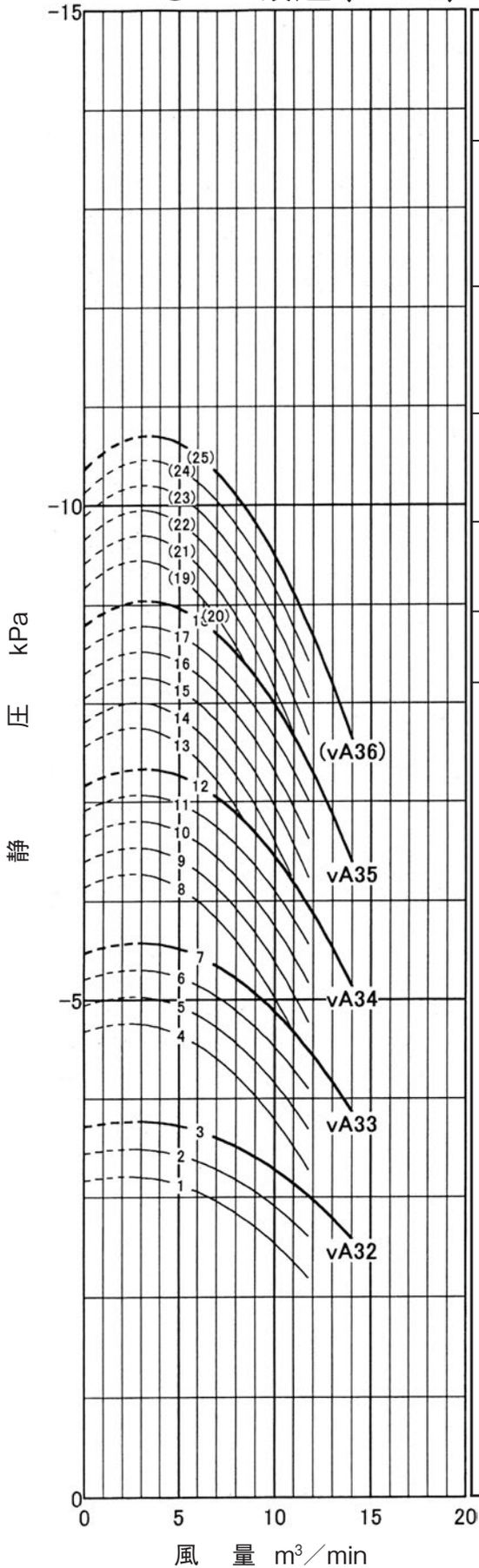
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vA17)	—	35	3.7	74	1497	582	625	250
	a	33		74	1497	582	625	250
	b	31		74	1497	582	625	250
	c	29		74	1497	582	625	250
	d	27		74	1497	582	625	250
(vA17)	—	34	2.2	71	1423	582	625	230
	a	32		70	1423	582	625	230
	b	30		70	1423	582	625	230
	c	28		70	1423	582	625	230
	d	26		70	1423	582	625	230
vA16	—	24	3.7	74	873	582	625	170
	a	23		74	873	582	625	170
	b	22		74	873	582	625	170
	c	21		74	873	582	625	170
	d	20		74	873	582	625	170
vA15	—	18	2.2	70	763	582	625	140
	a	17		70	763	582	625	140
	b	16		70	763	582	625	140
	c	15		70	763	582	625	140
	d	14		70	763	582	625	140
vA14	—	12	2.2	70	717	582	625	130
	a	11		70	717	582	625	130
	b	10		70	717	582	625	130
	c	9		70	717	582	625	130
	d	8		70	717	582	625	130
vA13	—	7	2.2	70	671	582	625	130
	a	6		69	671	582	625	130
	b	5		69	671	582	625	130
vA12	—	3	2.2	70	625	582	625	120
	a	2		69	625	582	625	120
	b	1		69	625	582	625	120

□ 径 ; 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vA3 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



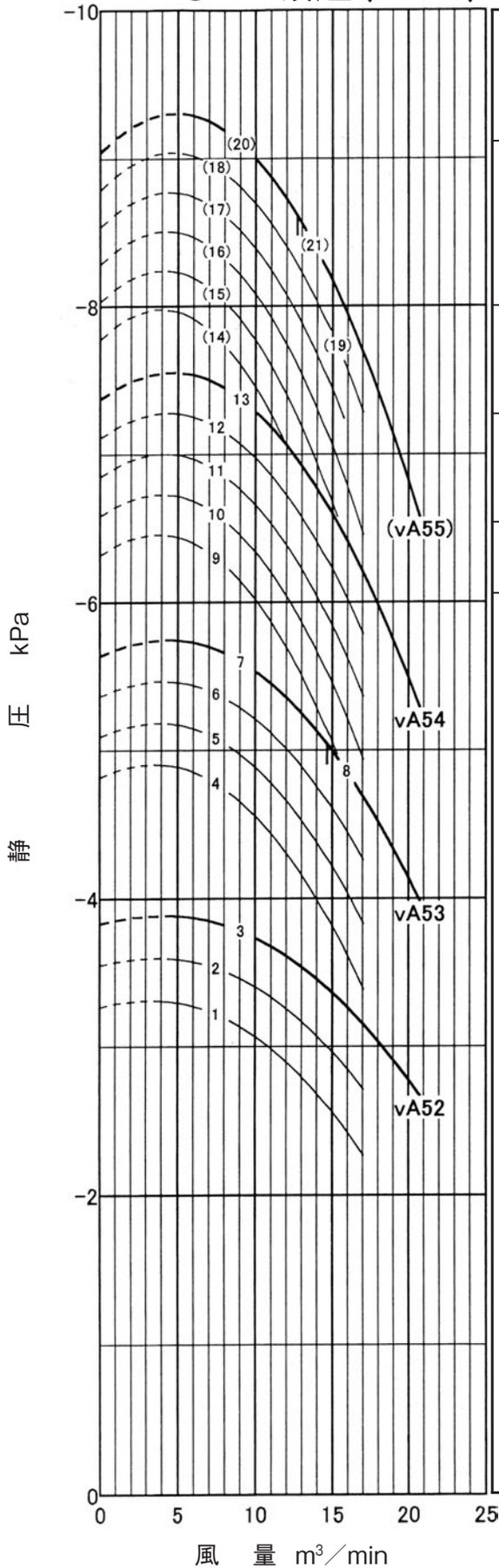
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vA36)	—	25	3.7	74	1608	582	645	250
	a	24		74	1608	582	645	250
	b	23		74	1608	582	645	250
	c	22		74	1608	582	645	250
	d	21		74	1608	582	645	250
	e	20		74	1608	582	645	250
vA35	—	18	3.7	74	968	582	645	170
	a	17		74	968	582	645	170
	b	16		74	968	582	645	170
	c	15		74	968	582	645	170
	d	14		74	968	582	645	170
	e	13		74	968	582	645	170
vA34	—	12	2.2	71	842	582	645	140
	a	11		70	842	582	645	140
	b	10		70	842	582	645	140
	c	9		70	842	582	645	140
vA33	—	7	2.2	71	780	582	645	140
	a	6		70	780	582	645	140
	b	5		70	780	582	645	140
	c	4		70	780	582	645	140
vA32	—	3	2.2	71	718	582	645	130
	a	2		70	718	582	645	130
	b	1		70	718	582	645	130

□ 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vA5 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



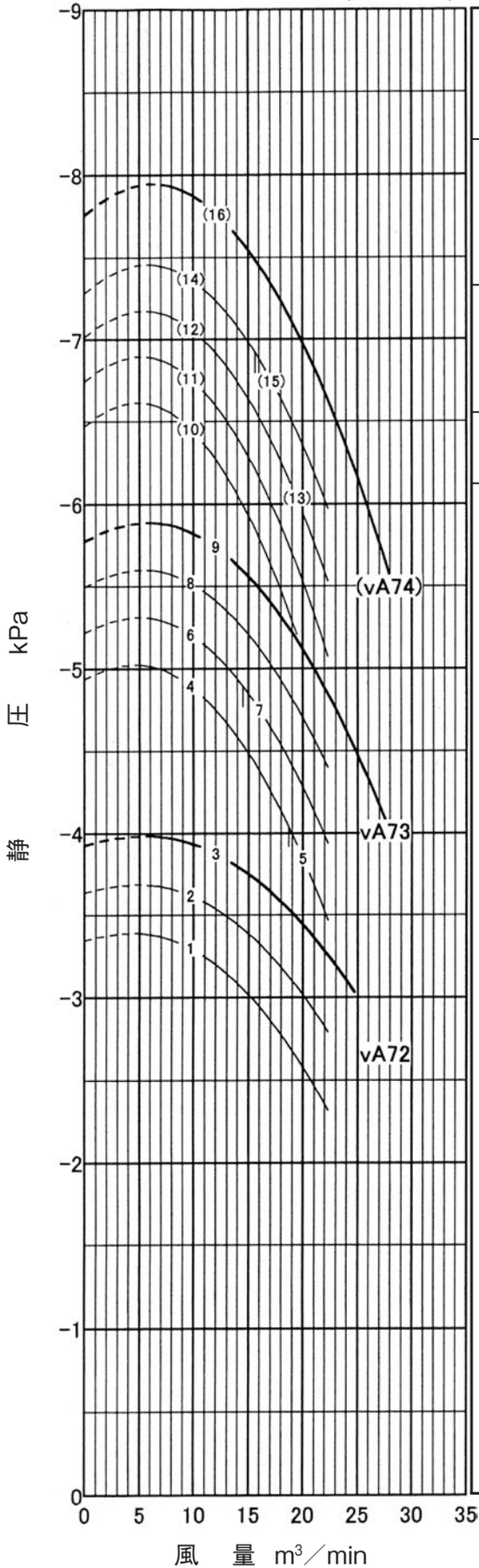
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vA55)	—	21	5.5	76	1829	582	645	270
	a	19		75	1829	582	645	270
	—	20	3.7	75	1765	582	645	250
	a	18		74	1765	582	645	250
	b	17		74	1765	582	645	250
	c	16		74	1765	582	645	250
	d	15		74	1765	582	645	250
e	14	74	1765	582	645	250		
vA54	—	13	3.7	75	984	582	645	160
	a	12		74	984	582	645	160
	b	11		74	984	582	645	160
	c	10		74	984	582	645	160
vA53	—	8	3.7	75	896	582	645	150
	—	7		72	832	582	645	130
	a	6	2.2	71	832	582	645	130
	b	5		71	832	582	645	130
vA52	—	3	2.2	72	744	582	645	120
	a	2		71	744	582	645	120
	b	1		71	744	582	645	120

□ 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vA7 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



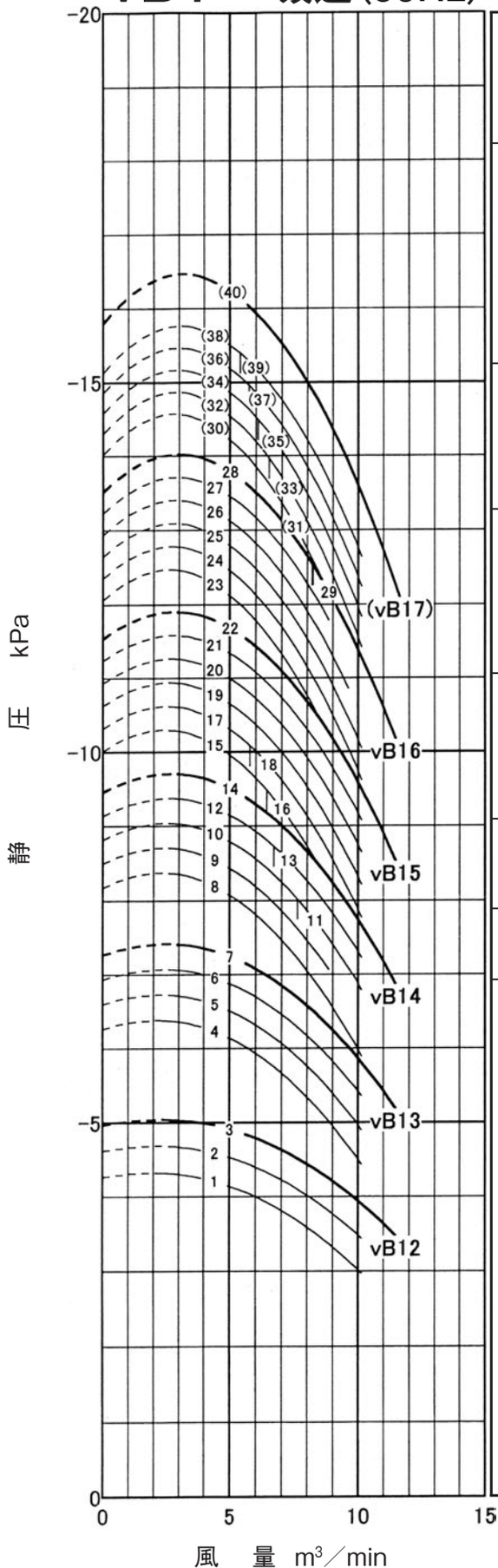
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vA74)	—	16	5.5	76	1881	582	665	250
	a	15		76	1881	582	665	250
	b	13		76	1881	582	665	250
	a	14	3.7	75	1817	582	665	230
	b	12		75	1817	582	665	230
	c	11		75	1817	582	665	230
d	10	75	1817	582	665	230		
vA73	—	9	3.7	75	998	582	665	150
	a	8		75	998	582	665	150
	b	7		75	998	582	665	150
	c	5	2.2	75	998	582	665	150
	b	6		72	934	582	665	130
	c	4		72	934	582	665	130
vA72	—	3	2.2	73	808	582	665	120
	a	2		72	808	582	665	120
	b	1		72	808	582	665	120

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB1 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



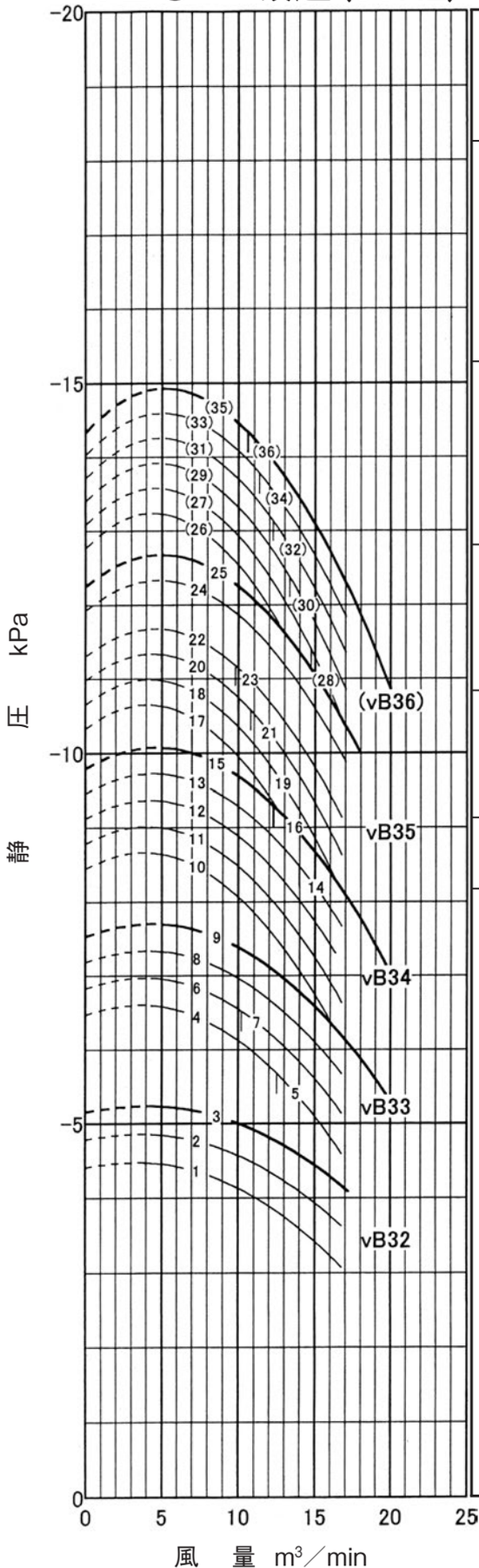
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vB17	—	40	5.5	76	1625	684	741	320
	a	39		75	1625	684	741	320
	b	37		75	1625	684	741	320
	c	35		75	1625	684	741	320
	d	33		75	1625	684	741	320
	e	31	75	1625	684	741	320	
	a	38	3.7	75	1561	684	741	300
	b	36		75	1561	684	741	300
	c	34		75	1561	684	741	300
	d	32		75	1561	684	741	300
e	30	75		1561	684	741	300	
vB16	—	29	5.5	76	966	684	741	220
	—	28		75	922	684	741	200
	a	27	3.7	74	922	684	741	200
	b	26		74	922	684	741	200
	c	25		74	922	684	741	200
	d	24		74	922	684	741	200
	e	23		74	922	684	741	200
vB15	—	22	3.7	75	876	684	741	190
	a	21		74	876	684	741	190
	b	20		74	876	684	741	190
	c	19		74	876	684	741	190
	d	18		74	876	684	741	190
	e	16	74	876	684	741	190	
	d	17	2.2	71	812	684	741	170
e	15	71		812	684	741	170	
vB14	—	14	3.7	75	830	684	741	180
	a	13		74	830	684	741	180
	b	11		74	830	684	741	180
	a	12	2.2	71	766	684	741	160
	b	10		71	766	684	741	160
	c	9		71	766	684	741	160
	d	8		71	766	684	741	160
vB13	—	7	2.2	72	720	684	741	150
	a	6		71	720	684	741	150
	b	5		71	720	684	741	150
	c	4		71	720	684	741	150
vB12	—	3	2.2	72	674	684	741	140
	a	2		71	674	684	741	140
	b	1		71	674	684	741	140

□ 径 ; 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB3 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



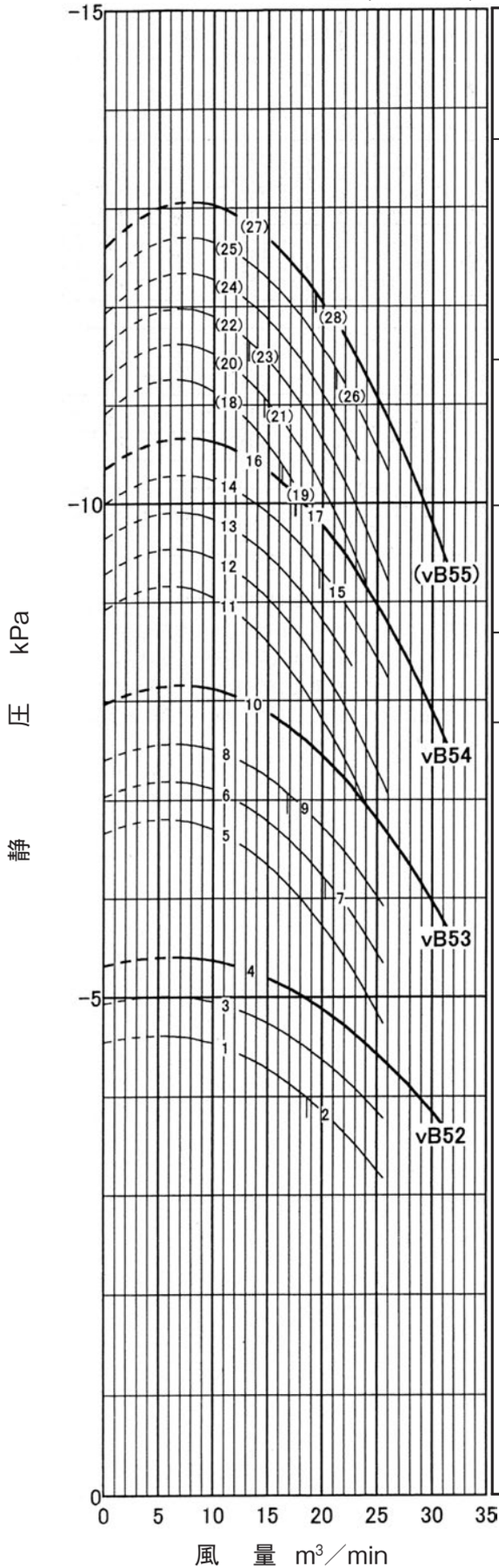
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vB36	—	36	77	1687	684	751	320
	a	34	76	1687	684	751	320
	b	32	76	1687	684	751	320
	c	30	76	1687	684	751	320
	d	28	76	1687	684	751	320
	—	35	77	1687	684	751	320
	a	33	76	1687	684	751	320
	b	31	76	1687	684	751	320
vB35	—	25	76	1012	684	751	220
	a	24	76	1012	684	751	220
	b	23	76	1012	684	751	220
	c	21	76	1012	684	751	220
	d	19	76	1012	684	751	220
	b	22	75	968	684	751	200
	c	20	75	968	684	751	200
	d	18	75	968	684	751	200
vB34	—	16	76	950	684	751	210
	a	14	75	950	684	751	210
	—	15	76	906	684	751	190
	a	13	75	906	684	751	190
	b	12	75	906	684	751	190
	c	11	75	906	684	751	190
	d	10	75	906	684	751	190
	—	9	75	844	684	751	180
vB33	a	8	75	844	684	751	180
	b	7	75	844	684	751	180
	c	5	75	844	684	751	180
	b	6	72	780	684	751	160
	c	4	72	780	684	751	160
	—	3	73	718	684	751	150
vB32	a	2	72	718	684	751	150
	b	1	72	718	684	751	150

□ 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB5 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



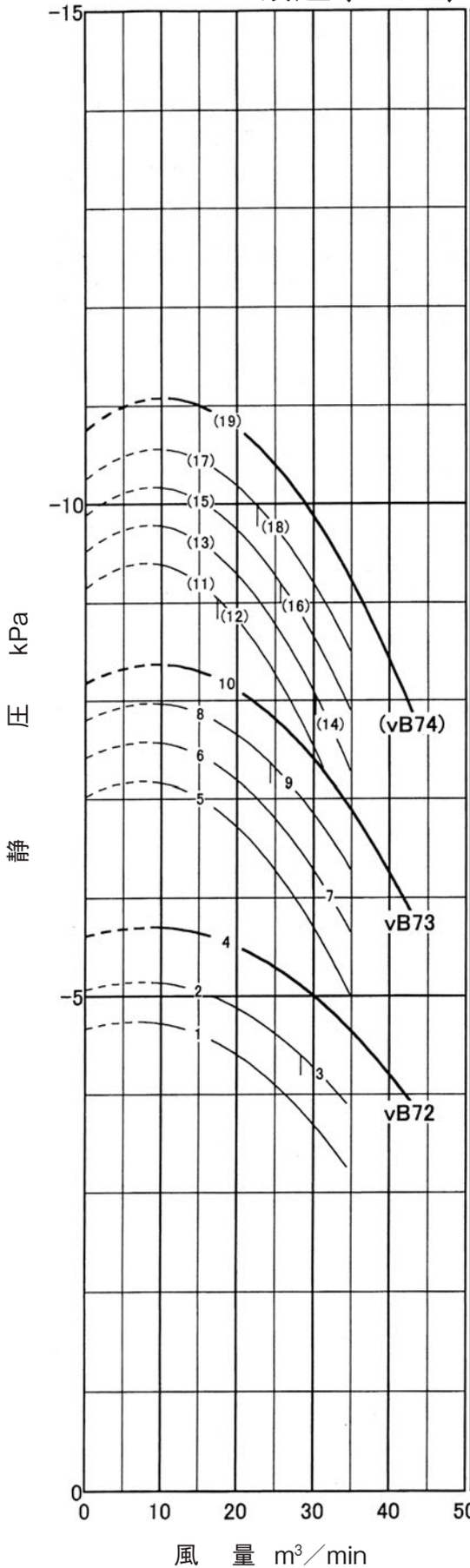
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vB55)	—	28	11	78	2030	684	761	390
	a	26	11	78	2030	684	761	390
	—	27	7.5	77	1855	684	761	340
	a	25	7.5	76	1855	684	761	340
	b	24	7.5	76	1855	684	761	340
	c	23	7.5	76	1855	684	761	340
	d	21	7.5	76	1855	684	761	340
	e	19	7.5	76	1855	684	761	340
	c	22	5.5	76	1855	684	761	340
d	20	5.5	76	1855	684	761	340	
e	18	5.5	76	1855	684	761	340	
vB54	—	17	7.5	77	1054	684	761	220
	a	15	7.5	76	1054	684	761	220
	—	16	5.5	77	1054	684	761	220
	a	14	5.5	76	1054	684	761	220
	b	13	5.5	76	1054	684	761	220
	c	12	5.5	76	1054	684	761	220
d	11	5.5	76	1054	684	761	220	
vB53	—	10	5.5	77	966	684	761	210
	a	9	5.5	76	966	684	761	210
	b	7	5.5	76	966	684	761	210
	a	8	3.7	75	922	684	761	190
	b	6	3.7	75	922	684	761	190
	c	5	3.7	75	922	684	761	190
vB52	—	4	3.7	76	834	684	761	170
	a	3	3.7	75	834	684	761	170
	b	2	3.7	75	834	684	761	170
	b	1	2.2	73	770	684	761	150

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB7 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)

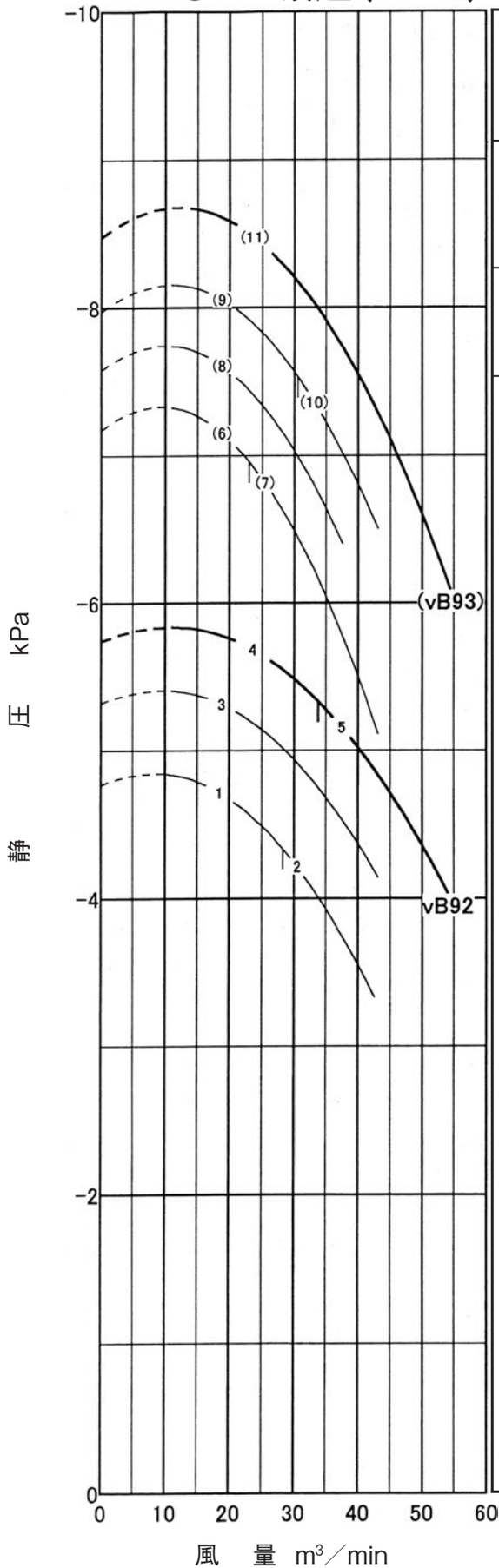


番 手	曲 線 No.	モ ー タ k W	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vB74)	—	19	11	79	2056	684	761	380
	a	18		78	2056	684	761	380
	b	16		78	2056	684	761	380
	c	14		78	2056	684	761	380
	a	17	7.5	77	1881	684	761	320
	b	15		77	1881	684	761	320
	c	13		77	1881	684	761	320
	d	12		77	1881	684	761	320
d	11	5.5	77	1881	684	761	320	
vB73	—	10	7.5	78	1042	684	761	210
	a	9		77	1042	684	761	210
	b	7		77	1042	684	761	210
	a	8	5.5	77	1042	684	761	210
	b	6		77	1042	684	761	210
	c	5		77	1042	684	761	210
vB72	—	4	5.5	78	916	684	761	190
	a	3		77	916	684	761	190
	a	2	3.7	76	872	684	761	170
	b	1		76	872	684	761	170

- 径；200A
- 破線部はご使用になれません。
  - 質量はモータ搭載時の値。
  - 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
  - Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
  - Hタイプは汎用2Pモータを使用。
  - 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB9 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



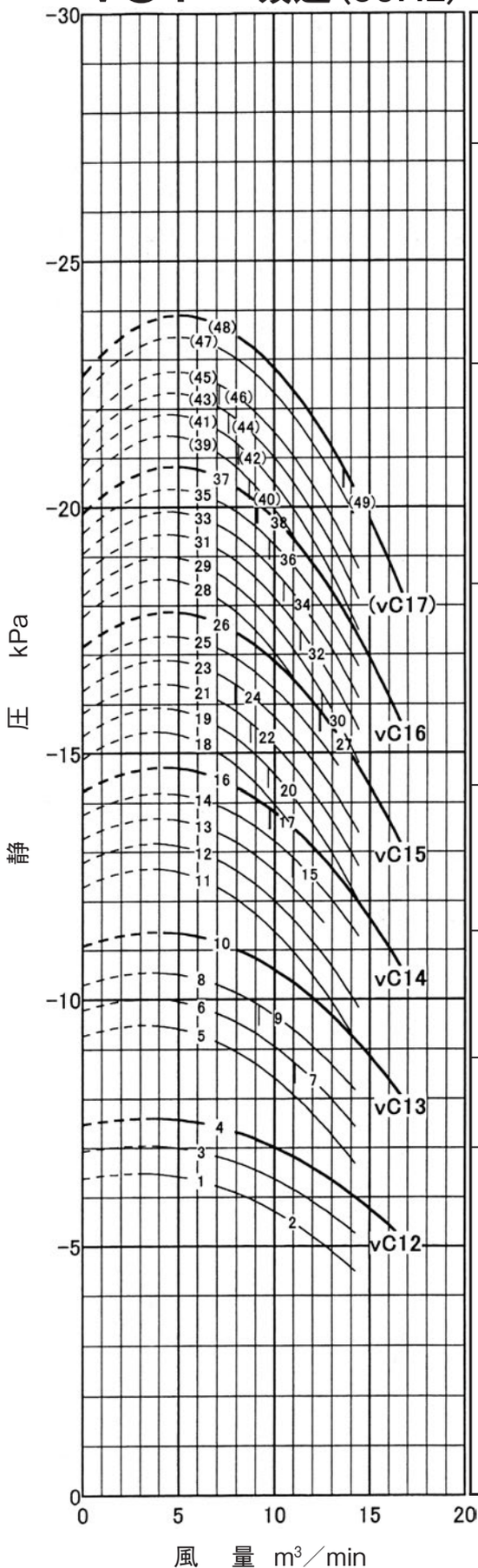
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vB93)	—	11	80	2106	684	781	370	
	a	10	79	2106	684	781	370	
	a	9	7.5	78	1931	684	781	320
	b	8	7.5	78	1931	684	781	320
	c	7	7.5	78	1931	684	781	320
vB92	—	5	7.5	79	1030	684	781	200
	—	4	7.5	79	1030	684	781	200
	a	3	5.5	78	1030	684	781	200
	b	2	5.5	78	1030	684	781	200
	b	1	3.7	77	986	684	781	180

口 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC1 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



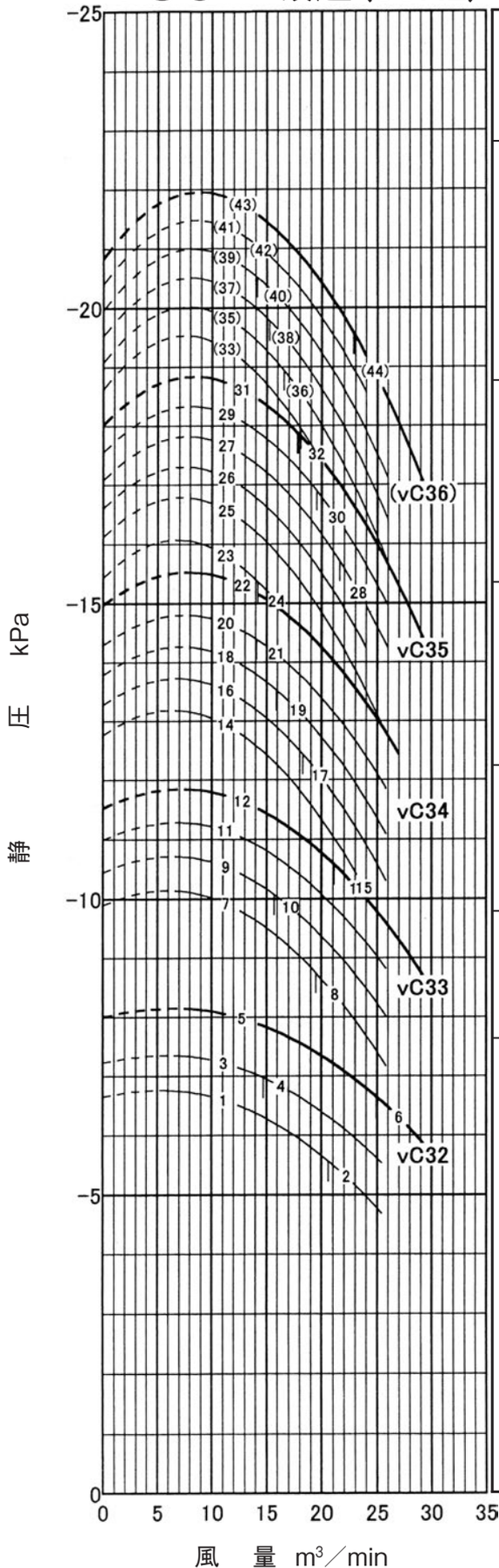
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
vC17	—	49	15	79	1855	856	916	500	
	—	48		79	1855	856	916	490	
	a	47	11	78	1855	856	916	490	
	b	46		78	1855	856	916	490	
	c	44		78	1855	856	916	490	
	d	42		78	1855	856	916	490	
	e	40		78	1855	856	916	490	
	b	45	7.5	77	1680	856	916	430	
	c	43		77	1680	856	916	430	
d	41	77		1680	856	916	430		
e	39		77	1680	856	916	430		
vC16	—	38	11	79	1164	856	916	360	
	a	36		78	1164	856	916	360	
	b	34		78	1164	856	916	360	
	c	32		78	1164	856	916	360	
	d	30		78	1164	856	916	360	
	—	37	7.5	78	1019	856	916	290	
	a	35		77	1019	856	916	290	
	b	33		77	1019	856	916	290	
	c	31		77	1019	856	916	290	
d	29		77	1019	856	916	290		
e	28		77	1019	856	916	290		
vC15	—	27	11	79	1116	856	916	350	
	—	26		78	971	856	916	280	
	a	25		7.5	77	971	856	916	280
	b	24			77	971	856	916	280
	c	22			77	971	856	916	280
	d	20		77	971	856	916	280	
	b	23	5.5	77	971	856	916	280	
	c	21		77	971	856	916	280	
	d	19		77	971	856	916	280	
e	18		77	971	856	916	280		
vC14	—	17	7.5	78	923	856	916	270	
	a	15		77	923	856	916	270	
	—	16	5.5	78	923	856	916	270	
	a	14		77	923	856	916	270	
	b	13		77	923	856	916	270	
c	12		77	923	856	916	270		
d	11		77	923	856	916	270		
vC13	—	10	5.5	77	875	856	916	260	
	a	9		76	875	856	916	260	
	b	7		76	875	856	916	260	
	a	8	3.7	76	831	856	916	230	
	b	6		76	831	856	916	230	
c	5		76	831	856	916	230		
vC12	—	4	3.7	77	783	856	916	220	
	a	3		76	783	856	916	220	
	b	2		76	783	856	916	220	
	b	1	2.2	74	719	856	916	200	

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC3 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



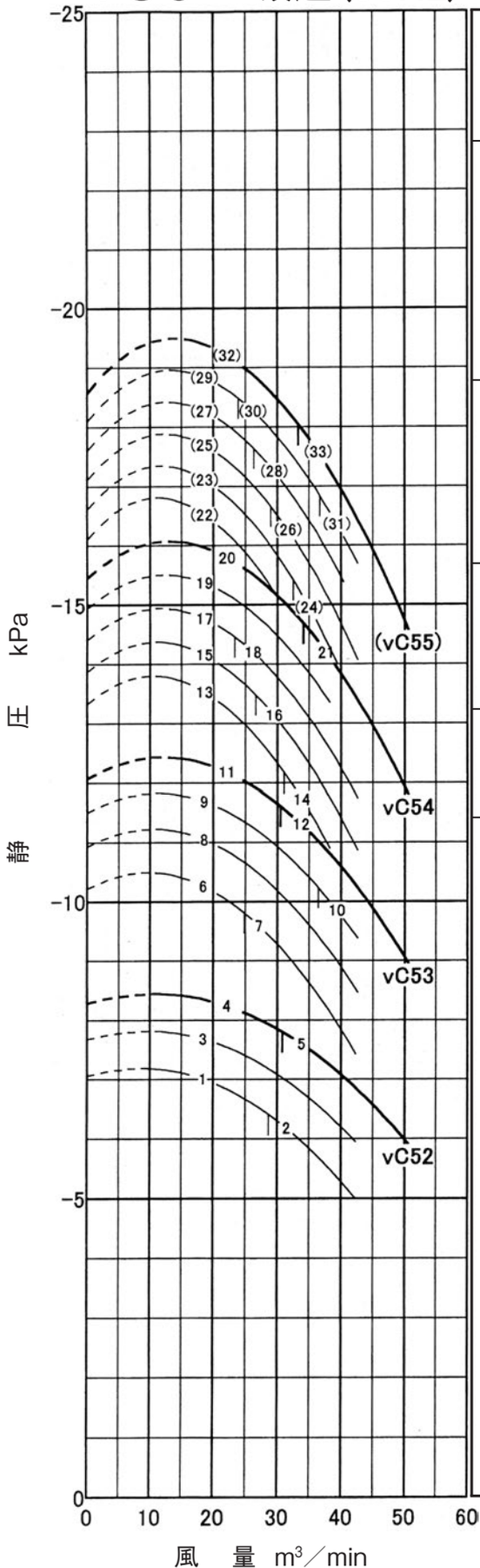
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
vC36	—	44	18.5	80	2031	856	916	540	
	—	43		80	2031	856	916	530	
	a	42	15	79	2031	856	916	530	
	b	40		79	2031	856	916	530	
	c	38		79	2031	856	916	530	
	d	36		79	2031	856	916	530	
	e	34		79	2031	856	916	530	
	a	41	11	79	2031	856	916	520	
	b	39		79	2031	856	916	520	
	c	37		79	2031	856	916	520	
	d	35		79	2031	856	916	520	
	e	33		79	2031	856	916	520	
vC35	—	32	15	80	1224	856	916	370	
	a	30		78	1224	856	916	370	
	b	28		78	1224	856	916	370	
	—	31	11	80	1224	856	916	360	
	a	29		79	1224	856	916	360	
	b	27		79	1224	856	916	360	
	c	26		79	1224	856	916	360	
	d	25		79	1224	856	916	360	
	e	24		79	1224	856	916	360	
	—	23	7.5	78	1079	856	916	300	
	vC34	—	22	11	80	1160	856	916	350
		a	21		79	1160	856	916	350
b		19		79	1160	856	916	350	
c		17		79	1160	856	916	350	
d		15		79	1160	856	916	350	
a		20	7.5	78	1015	856	916	280	
b		18		78	1015	856	916	280	
c		16		78	1015	856	916	280	
d		14		78	1015	856	916	280	
vC33		—	13	11	79	1096	856	916	330
		—	12		79	951	856	916	270
		a	11	7.5	77	951	856	916	270
	b	10		77	951	856	916	270	
	c	8		77	951	856	916	270	
	b	9	5.5	77	951	856	916	270	
	c	7		77	951	856	916	270	
vC32	—	6	7.5	78	887	856	916	250	
	—	5		78	887	856	916	250	
	a	4	5.5	77	887	856	916	250	
	b	2		77	887	856	916	250	
	a	3	3.7	77	843	856	916	230	
	b	1		77	843	856	916	230	

□ 径：150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC5 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)

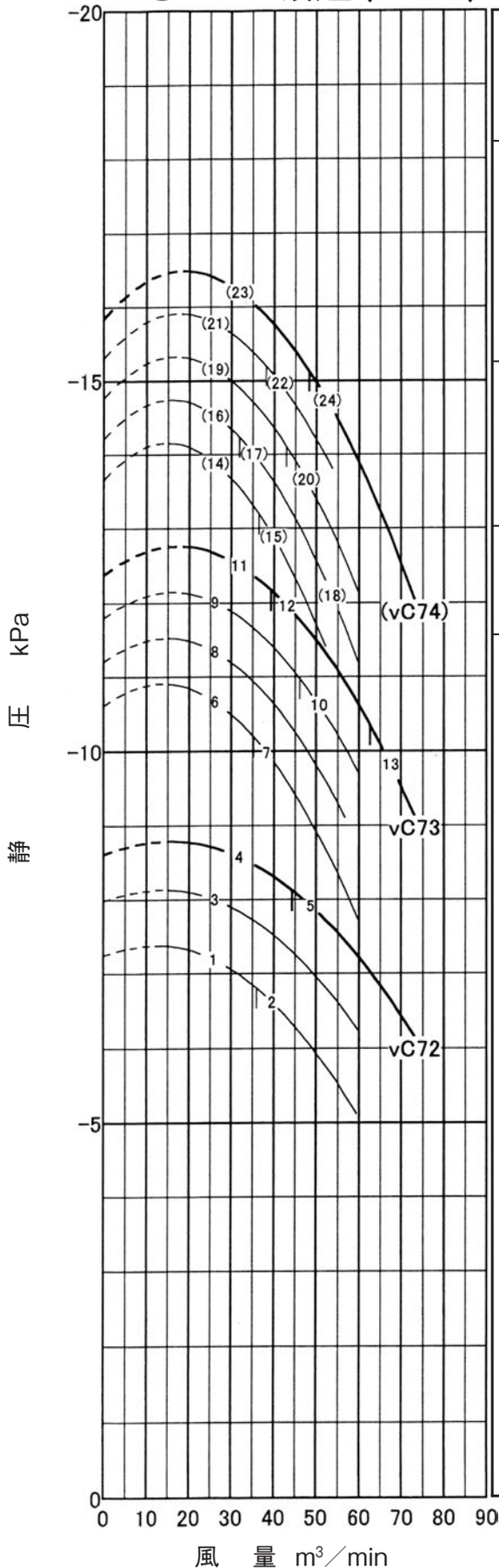


番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vC55)	—	33	22	82	2125	856	936	630
	a	31	22	80	2125	856	936	630
	—	32	18.5	81	2078	856	936	540
	a	30		80	2078	856	936	540
	b	28		80	2078	856	936	540
	c	26		80	2078	856	936	540
	d	24		80	2078	856	936	540
	a	29	15	80	2078	856	936	530
	b	27		80	2078	856	936	530
	c	25		80	2078	856	936	530
d	23	80		2078	856	936	530	
e	22	80		2078	856	936	530	
vC54	—	21	18.5	81	1245	856	936	380
	—	20	15	81	1245	856	936	370
	a	19		79	1245	856	936	370
	b	18		79	1245	856	936	370
	c	16		79	1245	856	936	370
	d	14		79	1245	856	936	370
	b	17	11	80	1245	856	936	360
	c	15		80	1245	856	936	360
	d	13		80	1245	856	936	360
	—	12		15	80	1155	856	936
a	10	79	1155		856	936	350	
—	11	81	1155		856	936	340	
a	9	11	80		1155	856	936	340
b	8		80		1155	856	936	340
c	7		79	1155	856	936	340	
c	6		7.5	79	1010	856	936	280
vC52	—	5	11	80	1065	856	936	320
	—	4	7.5	80	920	856	936	260
	a	3		78	920	856	936	260
	b	2		78	920	856	936	260
	b	1	5.5	78	920	856	936	260

- 径 ; 200A
- 破線部はご使用になれません。
  - 質量はモータ搭載時の値。
  - 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
  - Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
  - Hタイプは汎用2Pモータを使用。
  - 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC7 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



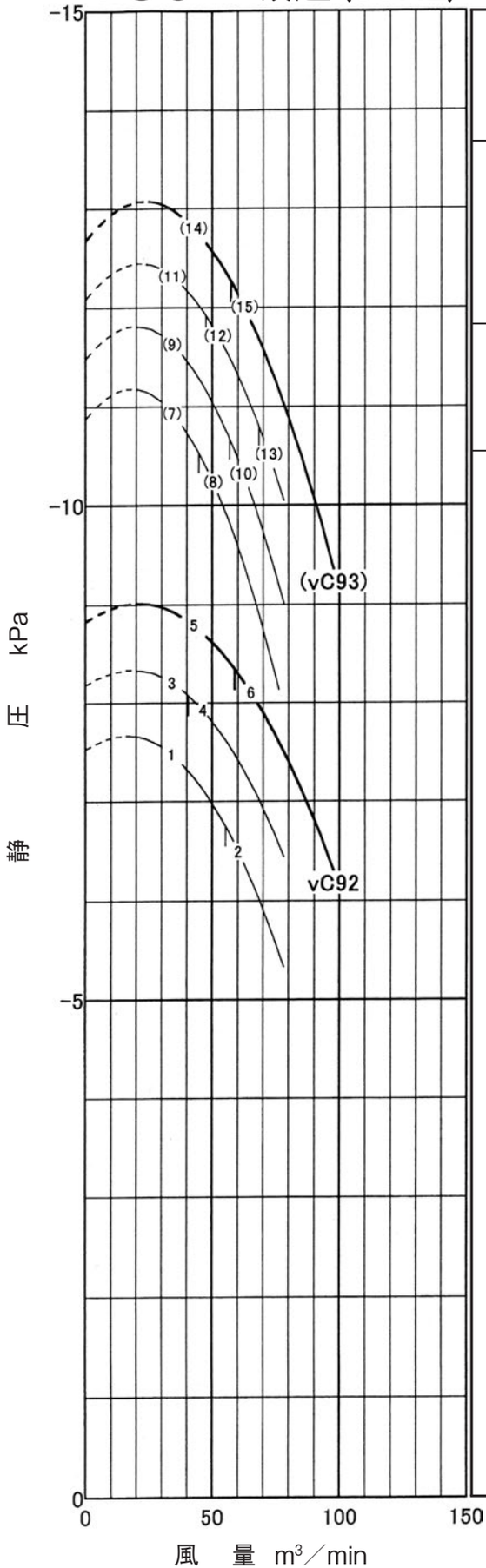
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vC74)	—	24	30	85	2214	856	946	660
	—	23		83	2176	856	946	630
	a	22	22	81	2176	856	946	630
	b	20		81	2176	856	946	630
	c	18		81	2176	856	946	630
	a	21	18.5	81	2129	856	946	540
	b	19		81	2129	856	946	540
	c	17		81	2129	856	946	540
	d	15		81	2129	856	946	540
	c	16	15	81	2129	856	946	530
d	14	81		2129	856	946	530	
vC73	—	13	22	82	1305	856	946	470
	—	12	18.5	82	1258	856	946	380
	a	10		80	1258	856	946	380
	—	11	15	82	1258	856	946	370
	a	9		80	1258	856	946	370
	b	8		80	1258	856	946	370
	c	7		80	1258	856	946	370
	c	6	11	81	1258	856	946	350
vC72	—	5	15	81	1130	856	946	340
	—	4	11	82	1130	856	946	320
	a	3		80	1130	856	946	320
	b	2	7.5	80	1130	856	946	320
	b	1		80	985	856	946	270

□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC9 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



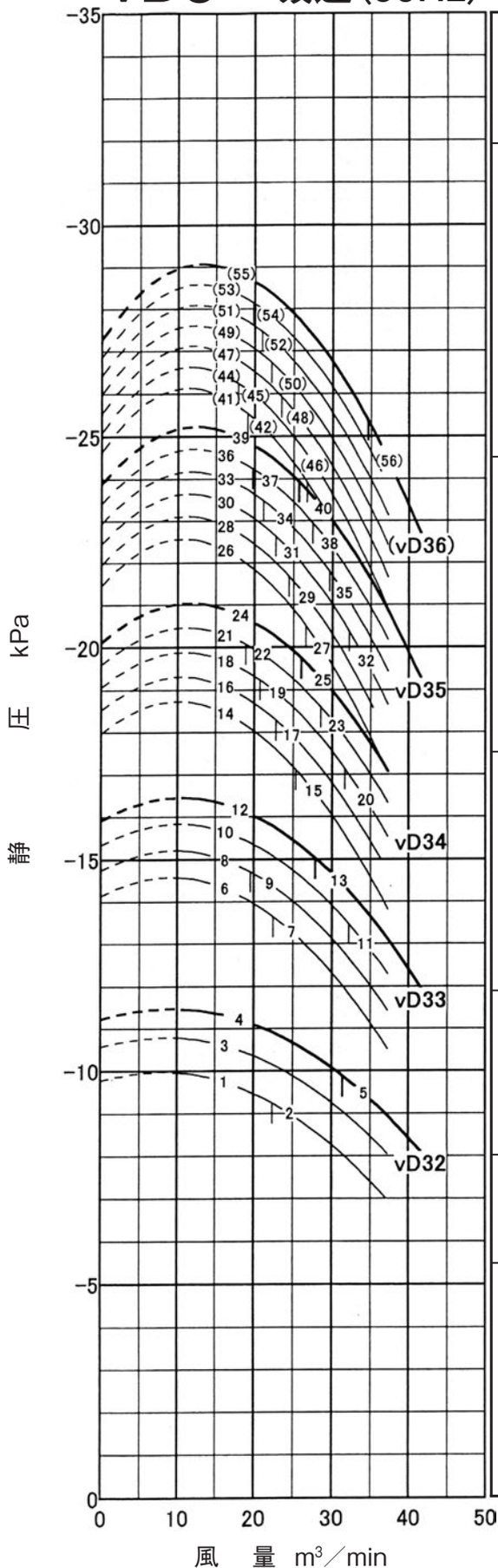
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vC93	—	15	30	85	2261	856	956	660
	a	13	30	85	2261	856	956	660
	—	14	22	84	2223	856	956	630
	a	12	22	82	2223	856	956	630
	b	10	22	82	2223	856	956	630
	a	11	18.5	82	2176	856	956	530
vC92	—	6	18.5	83	1243	856	956	360
	—	5	15	83	1243	856	956	350
	a	4	15	82	1243	856	956	350
	b	2	15	82	1243	856	956	350
	a	3	11	82	1243	856	956	340
	b	1	11	82	1243	856	956	340

口 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vD3 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



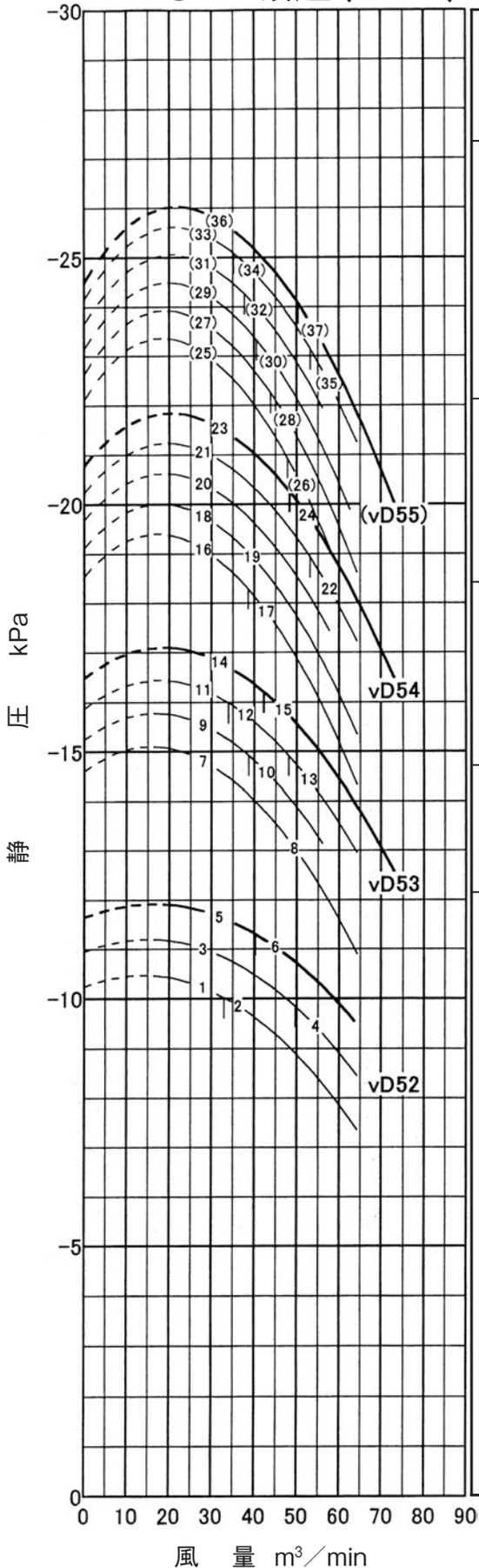
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
vD36	—	56	37	88	2265	1008	1288	1040	
	—	55	30	85	2205	1008	1288	960	
	a	54		84	2205	1008	1288	960	
	b	52		84	2205	1008	1288	960	
	c	50		84	2205	1008	1288	960	
	d	48		84	2205	1008	1288	960	
	e	46		84	2205	1008	1288	960	
	f	43	84	2205	1008	1288	960		
	a	53	22	82	2161	1008	1288	930	
	b	51		82	2161	1008	1288	930	
	c	49		82	2161	1008	1288	930	
	d	47		82	2161	1008	1288	930	
	e	45		82	2161	1008	1288	930	
	f	42		82	2161	1008	1288	930	
e	44	18.5	82	2114	1008	1288	830		
f	41		82	2114	1008	1288	830		
vD35	—	40	30	85	1380	1008	1073	630	
	a	38		84	1380	1008	1073	630	
	b	35		84	1380	1008	1073	630	
	c	32		84	1380	1008	1073	630	
	—	39	22	83	1342	1008	1073	590	
	a	37		82	1342	1008	1073	590	
	b	34		82	1342	1008	1073	590	
	c	31		82	1342	1008	1073	590	
	d	29		82	1342	1008	1073	590	
	e	27		82	1342	1008	1073	590	
	a	36	18.5	81	1295	1008	1073	500	
	b	33		81	1295	1008	1073	500	
	c	30		81	1295	1008	1073	500	
	d	28		81	1295	1008	1073	500	
e	26	81		1295	1008	1073	500		
vD34	—	25	22	83	1276	1008	1073	570	
	a	23		82	1276	1008	1073	570	
	b	20		82	1276	1008	1073	570	
	—	24	18.5	82	1229	1008	1073	480	
	a	22		81	1229	1008	1073	480	
	b	19		81	1229	1008	1073	480	
	c	17		81	1229	1008	1073	480	
	d	15		81	1229	1008	1073	480	
	a	21		15	81	1229	1008	1073	470
	b	18	81		1229	1008	1073	470	
	c	16	81		1229	1008	1073	470	
	d	14	81		1229	1008	1073	470	
	vD33	—	13		18.5	82	1163	1008	1073
		a	11	81		1163	1008	1073	460
—		12	15	82	1163	1008	1073	450	
a		10		81	1163	1008	1073	450	
b		9		81	1163	1008	1073	450	
c		7	11	81	1163	1008	1073	450	
b		8		81	1163	1008	1073	430	
c		6		81	1163	1008	1073	430	
vD32		—		5	15	81	1097	1008	1073
	—	4	82	1097		1008	1073	410	
	a	3	11	81	1097	1008	1073	410	
	b	2		81	1097	1008	1073	410	
	b	1		7.5	80	952	1008	1073	340
	—	1			80	952	1008	1073	340

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vD5 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



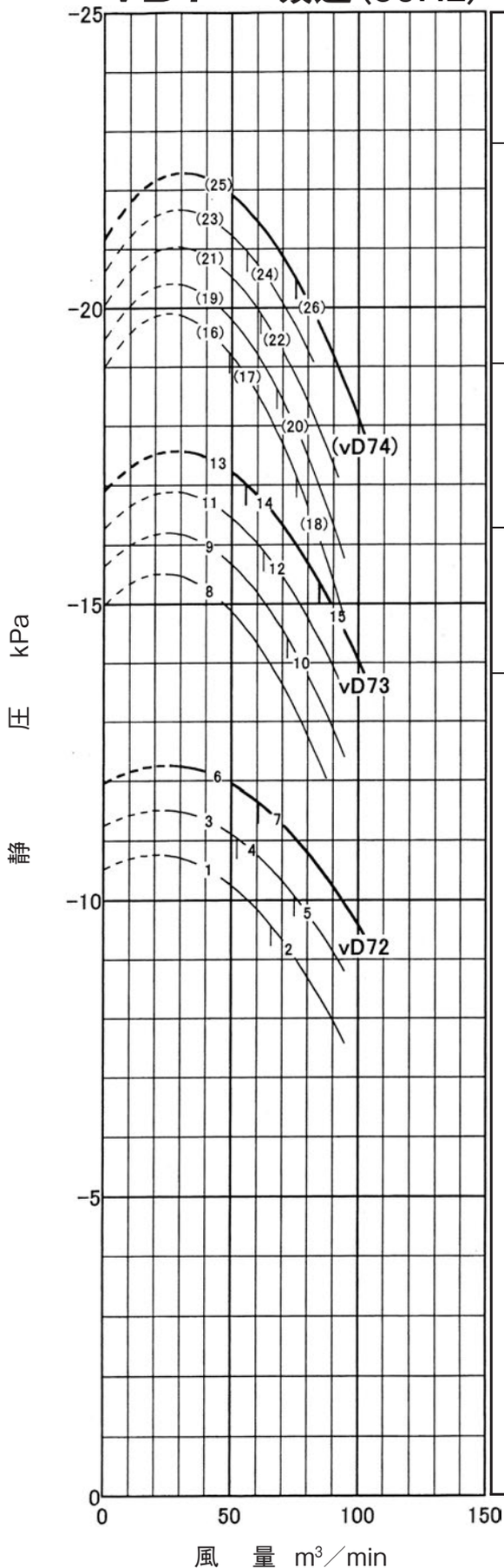
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vD55	—	37	88	2322	1008	1308	1040	
	a	35	88	2322	1008	1308	1040	
	—	36	88	2322	1008	1308	1020	
	a	34	88	2322	1008	1308	1020	
	b	32	88	2322	1008	1308	1020	
	c	30	88	2322	1008	1308	1020	
	d	28	88	2322	1008	1308	1020	
	e	26	88	2322	1008	1308	1020	
	a	33	85	2262	1008	1308	950	
	b	31	85	2262	1008	1308	950	
	c	29	85	2262	1008	1308	950	
	d	27	85	2262	1008	1308	950	
	e	25	85	2262	1008	1308	950	
	vD54	—	24	88	1471	1008	1093	690
		a	22	87	1471	1008	1093	690
—		23	86	1411	1008	1093	620	
a		21	85	1411	1008	1093	620	
b		20	85	1411	1008	1093	620	
c		19	85	1411	1008	1093	620	
d		17	85	1411	1008	1093	620	
c		18	83	1373	1008	1093	590	
d		16	83	1373	1008	1093	590	
vD53		—	15	85	1319	1008	1093	590
	a	13	85	1319	1008	1093	590	
	—	14	84	1281	1008	1093	560	
	a	12	83	1281	1008	1093	560	
	b	10	83	1281	1008	1093	560	
	c	8	83	1281	1008	1093	560	
	a	11	82	1234	1008	1093	460	
	b	9	82	1234	1008	1093	460	
	c	7	82	1234	1008	1093	460	
vD52	—	6	83	1142	1008	1093	430	
	a	4	82	1142	1008	1093	430	
	—	5	83	1142	1008	1093	420	
	a	3	82	1142	1008	1093	420	
	b	2	82	1142	1008	1093	420	
	b	1	11	82	1142	1008	1093	410

□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vD7 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



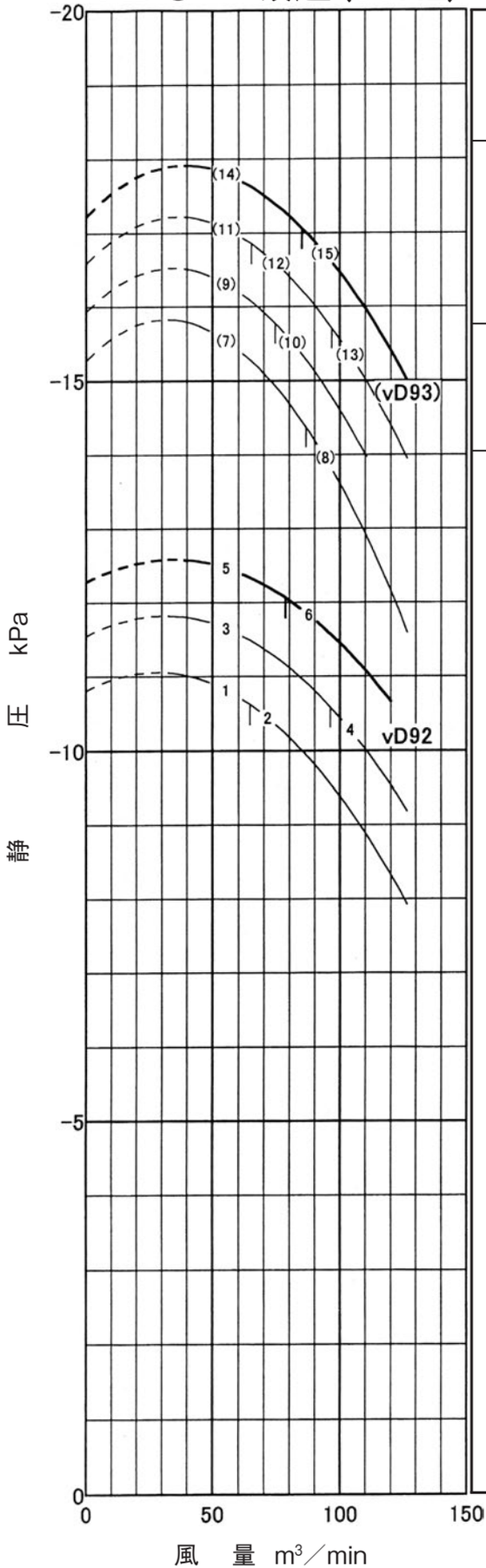
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
(vD74)	—	26	55	95	2372	1008	1318	1080	
	—	25		89	2359	1008	1318	1010	
	a	24	45	88	2359	1008	1318	1010	
	b	22		88	2359	1008	1318	1010	
	c	20		88	2359	1008	1318	1010	
	d	18		88	2359	1008	1318	1010	
	a	23	37	88	2359	1008	1318	1000	
	b	21		88	2359	1008	1318	1000	
	c	19		88	2359	1008	1318	1000	
	d	17		88	2359	1008	1318	1000	
vD73	—	15	45	88	1470	1008	1103	680	
	—	14		88	1470	1008	1103	670	
	a	12	37	88	1470	1008	1103	670	
	b	10		88	1470	1008	1103	670	
	—	13	30	87	1410	1008	1103	590	
	a	11		86	1410	1008	1103	590	
	b	9		86	1410	1008	1103	590	
	c	8		86	1410	1008	1103	590	
	vD72	—	7	30	86	1280	1008	1103	560
		a	5		85	1280	1008	1103	560
—		6	22	85	1242	1008	1103	530	
a		4		84	1242	1008	1103	530	
b		2		84	1242	1008	1103	530	
a		3	18.5	83	1195	1008	1103	430	
b		1		83	1195	1008	1103	430	

口 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vD9 吸込 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



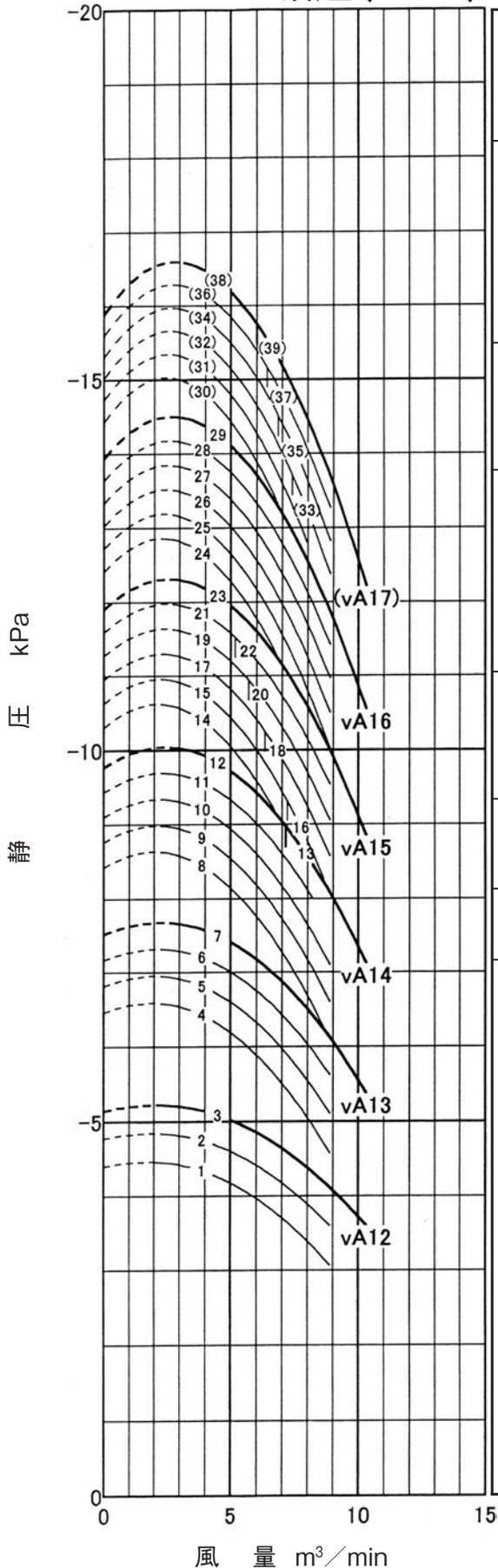
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vD93)	—	15	55	96	2403	1008	1328	1040
	a	13	55	95	2403	1008	1328	1040
	—	14	45	89	2390	1008	1328	980
	a	12	45	89	2390	1008	1328	980
	b	10	45	89	2390	1008	1328	980
	c	8	45	89	2390	1008	1328	980
vD92	a	11	37	89	2390	1008	1328	970
	b	9	37	89	2390	1008	1328	970
	c	7	37	89	2390	1008	1328	970
	—	6	37	89	1439	1008	1113	630
	a	4	37	88	1439	1008	1113	630
	—	5	30	88	1379	1008	1113	560
	a	3	30	87	1379	1008	1113	560
	b	2	30	87	1379	1008	1113	560
	b	1	22	85	1341	1008	1113	530

口 径 ; 350A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vA1 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



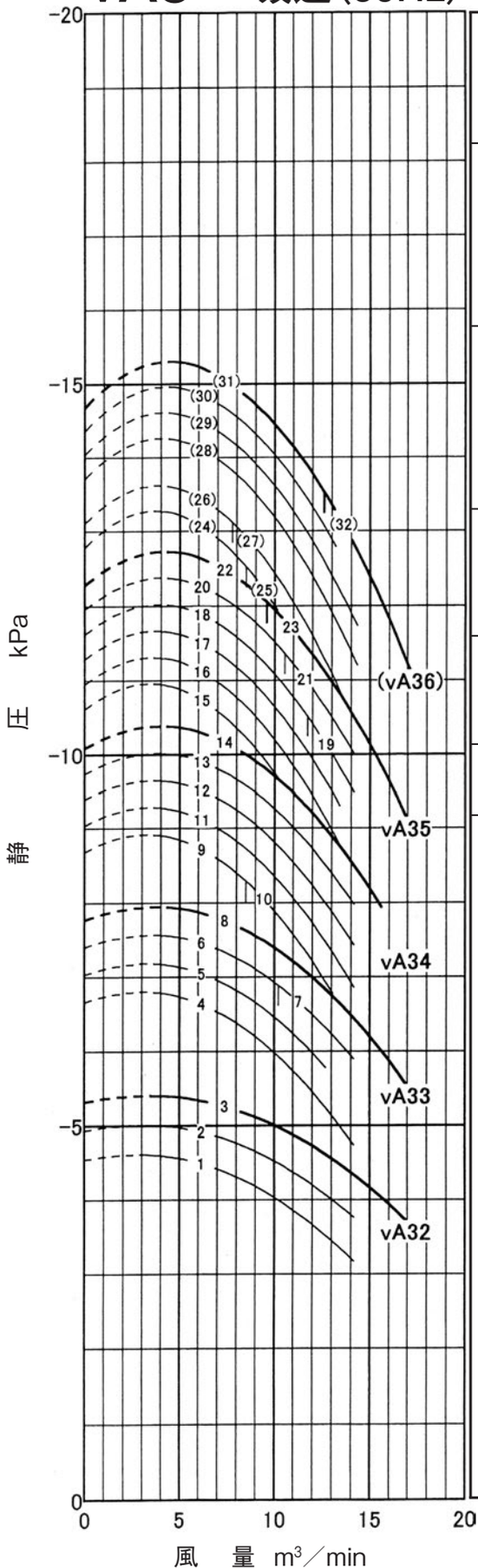
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
vA17	—	39	79	1561	582	625	270
	a	37	79	1561	582	625	270
	b	35	79	1561	582	625	270
	c	33	79	1561	582	625	270
	—	38	79	1497	582	625	250
	a	36	79	1497	582	625	250
	b	34	79	1497	582	625	250
	c	32	79	1497	582	625	250
	d	31	79	1497	582	625	250
	e	30	79	1497	582	625	250
vA16	—	29	79	873	582	625	170
	a	28	79	873	582	625	170
	b	27	79	873	582	625	170
	c	26	79	873	582	625	170
	d	25	79	873	582	625	170
	e	24	79	873	582	625	170
vA15	—	23	79	827	582	625	160
	a	22	78	827	582	625	160
	b	20	78	827	582	625	160
	c	18	78	827	582	625	160
	d	16	78	827	582	625	160
	a	21	75	763	582	625	140
	b	19	75	763	582	625	140
	c	17	75	763	582	625	140
	d	15	75	763	582	625	140
	e	14	75	763	582	625	140
vA14	—	13	79	781	582	625	150
	—	12	76	717	582	625	130
	a	11	75	717	582	625	130
	b	10	75	717	582	625	130
	c	9	75	717	582	625	130
	d	8	75	717	582	625	130
vA13	—	7	75	671	582	625	130
	a	6	75	671	582	625	130
	b	5	75	671	582	625	130
	c	4	75	671	582	625	130
vA12	—	3	75	625	582	625	120
	a	2	75	625	582	625	120
	b	1	75	625	582	625	120

□ 径：100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vA3 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



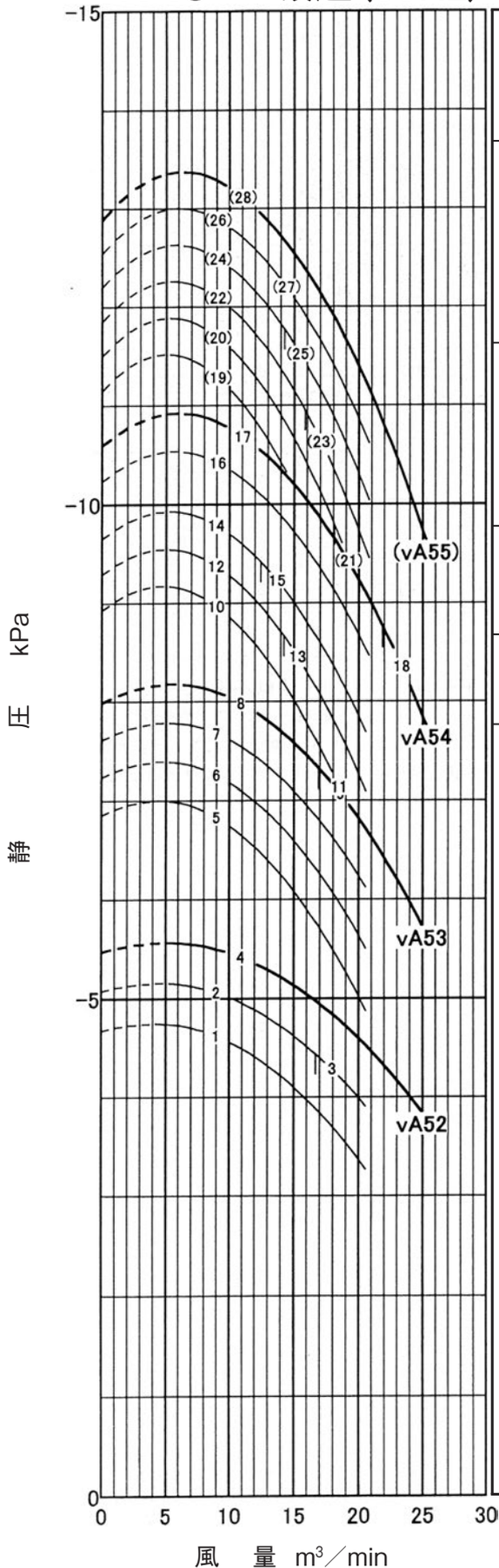
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vA36)	—	32	7.5	79	1672	582	645	280
	—	31		79	1672	582	645	270
	a	30	5.5	79	1672	582	645	270
	b	29		79	1672	582	645	270
	c	28		79	1672	582	645	270
	d	27		79	1672	582	645	270
	e	25		79	1672	582	645	270
	d	26	3.7	79	1608	582	645	250
e	24	79		1608	582	645	250	
vA35	—	23	5.5	79	1012	582	645	190
	a	21		79	1012	582	645	190
	b	19		79	1012	582	645	190
	—	22	3.7	79	968	582	645	170
	a	20		79	968	582	645	170
	b	18		79	968	582	645	170
	c	17		79	968	582	645	170
	d	16		79	968	582	645	170
e	15	79	968	582	645	170		
vA34	—	14	3.7	79	906	582	645	160
	a	13		79	906	582	645	160
	b	12		79	906	582	645	160
	c	11		79	906	582	645	160
	d	10		79	906	582	645	160
	d	9	2.2	76	842	582	645	140
vA33	—	8	3.7	79	844	582	645	150
	a	7		79	844	582	645	150
	a	6	2.2	75	780	582	645	140
	b	5		75	780	582	645	140
c	4	75	780	582	645	140		
vA32	—	3	2.2	76	718	582	645	130
	a	2		75	718	582	645	130
	b	1		75	718	582	645	130

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vA5 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



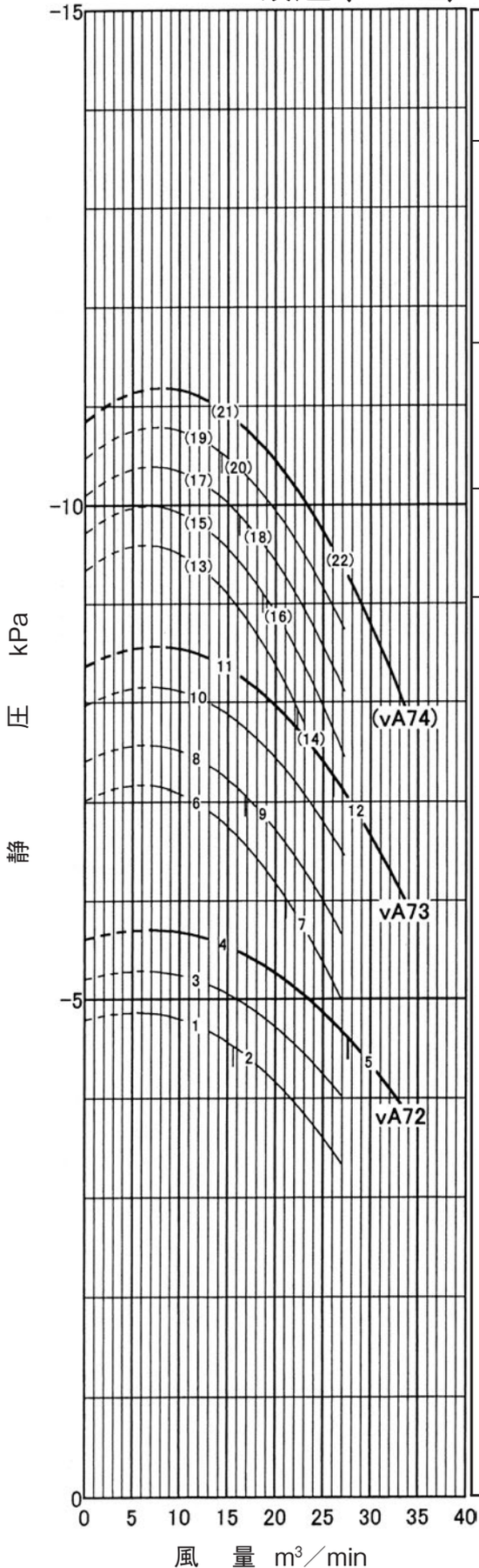
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vA55	—	28	7.5	80	1829	582	645	270
	a	27	7.5	79	1829	582	645	270
	b	25	7.5	79	1829	582	645	270
	c	23	7.5	79	1829	582	645	270
	d	21	7.5	79	1829	582	645	270
	a	26	5.5	79	1829	582	645	270
	b	24	5.5	79	1829	582	645	270
	c	22	5.5	79	1829	582	645	270
	d	20	5.5	79	1829	582	645	270
	e	19	5.5	79	1829	582	645	270
vA54	—	18	7.5	80	1028	582	645	180
	—	17	7.5	80	1028	582	645	180
	a	16	5.5	79	1028	582	645	180
	b	15	5.5	79	1028	582	645	180
	c	13	5.5	79	1028	582	645	180
	d	11	5.5	79	1028	582	645	180
	b	14	3.7	79	984	582	645	160
	c	12	3.7	79	984	582	645	160
	d	10	3.7	79	984	582	645	160
	vA53	—	9	5.5	79	940	582	645
—		8	5.5	79	896	582	645	150
a		7	3.7	79	896	582	645	150
b		6	3.7	79	896	582	645	150
c		5	3.7	79	896	582	645	150
vA52	—	4	3.7	79	808	582	645	140
	a	3	3.7	79	808	582	645	140
	a	2	2.2	76	744	582	645	120
	b	1	2.2	76	744	582	645	120

□ 径：150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vA7 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



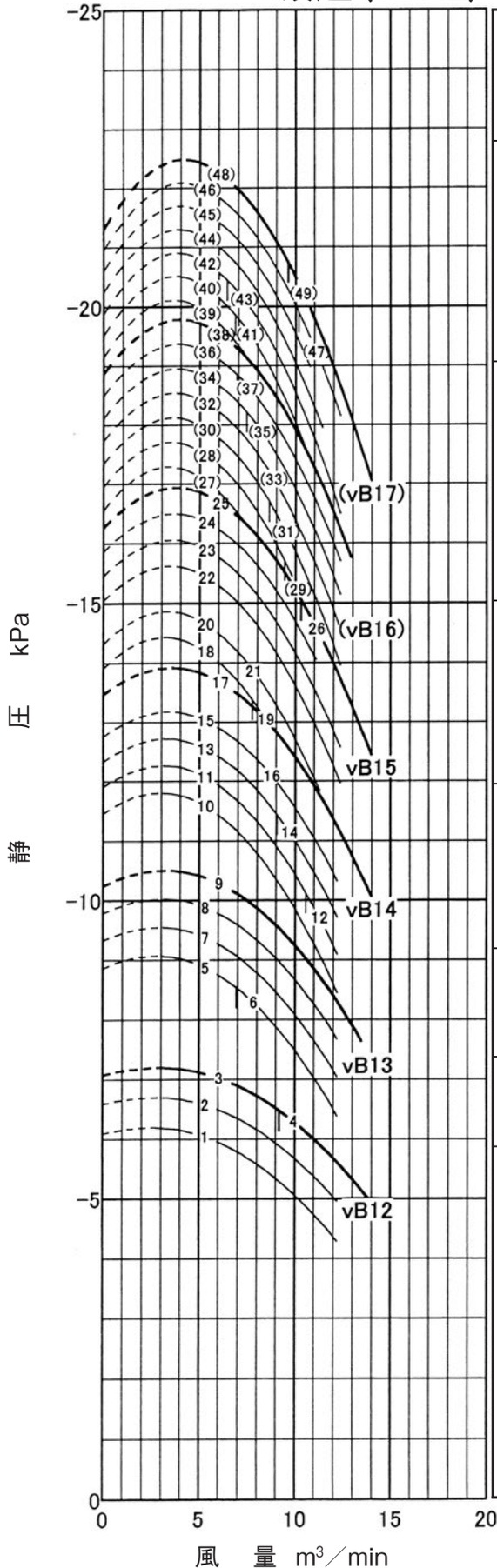
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vA74)	—	22	11	82	2056	582	665	300
	—	21		80	1881	582	665	260
	a	20	7.5	80	1881	582	665	260
	b	18		80	1881	582	665	260
	c	16		80	1881	582	665	260
	d	14		80	1881	582	665	260
	a	19	5.5	80	1881	582	665	250
	b	17		80	1881	582	665	250
c	15	80		1881	582	665	250	
d	13	80		1881	582	665	250	
vA73	—	12	7.5	80	1042	582	665	170
	—	11		80	1042	582	665	170
	a	10	5.5	79	1042	582	665	170
	b	9		79	1042	582	665	170
	c	7		79	1042	582	665	170
	b	8	3.7	79	998	582	665	150
c	6	79		998	582	665	150	
vA72	—	5	5.5	80	916	582	665	150
	—	4		80	872	582	665	140
	a	3	3.7	79	872	582	665	140
	b	2		79	872	582	665	140
	b	1		2.2	77	808	582	665

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB1 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



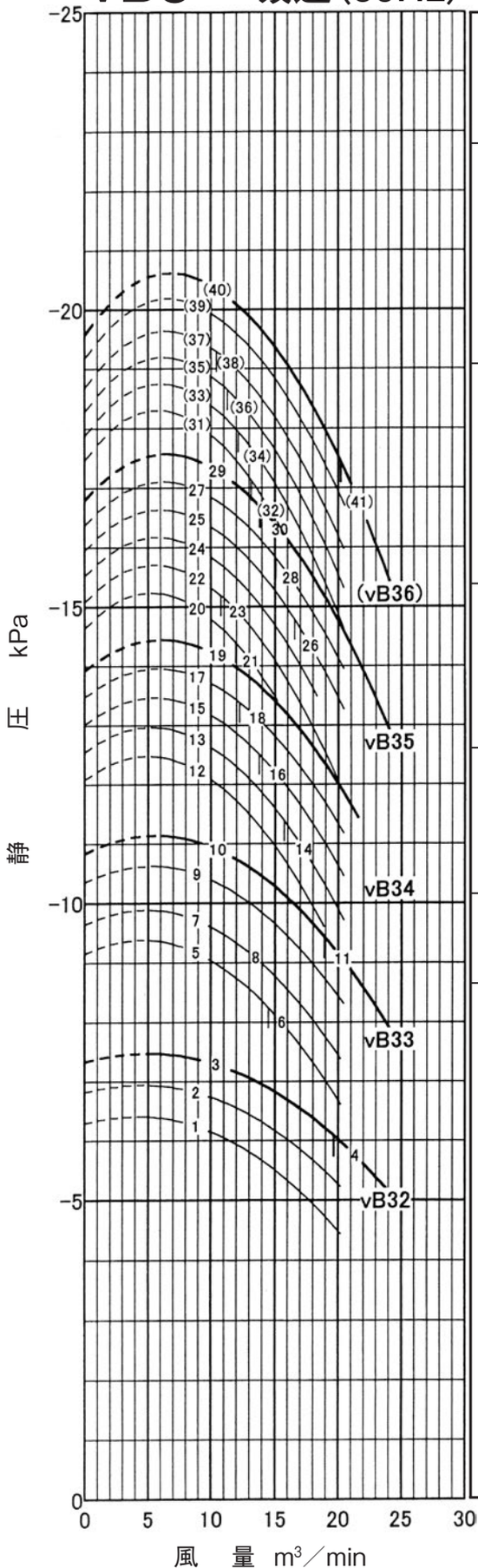
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
vB17	—	49	11	81	1800	684	741	380	
	a	47	11	81	1800	684	741	380	
	—	48	7.5	80	1625	684	741	320	
	a	46		79	1625	684	741	320	
	b	45		79	1625	684	741	320	
	c	44		79	1625	684	741	320	
	d	43		79	1625	684	741	320	
	e	41		79	1625	684	741	320	
	d	42	5.5	79	1625	684	741	320	
e	40	79		1625	684	741	320		
f	39	79		1625	684	741	320		
vB16	—	38	7.5	80	1479	684	741	300	
	a	37		79	1479	684	741	300	
	b	35		79	1479	684	741	300	
	c	33		79	1479	684	741	300	
	d	31		79	1479	684	741	300	
	e	29		79	1479	684	741	300	
	a	36	5.5	79	1479	684	741	300	
	b	34		79	1479	684	741	300	
	c	32		79	1479	684	741	300	
	d	30		79	1479	684	741	300	
	e	28		79	1479	684	741	300	
	f	27		79	1479	684	741	300	
vB15	—	26	7.5	80	920	684	741	210	
	—	25		80	920	684	741	210	
	a	24		79	920	684	741	210	
	b	23	5.5	79	920	684	741	210	
	c	22		79	920	684	741	210	
	d	21		79	920	684	741	210	
	e	19		79	920	684	741	210	
	d	20		3.7	79	876	684	741	190
	e	18			79	876	684	741	190
vB14	—	17	5.5	80	874	684	741	200	
	a	16		79	874	684	741	200	
	b	14		79	874	684	741	200	
	c	12		79	874	684	741	200	
	a	15	3.7	79	830	684	741	180	
	b	13		79	830	684	741	180	
	c	11		79	830	684	741	180	
	d	10		79	830	684	741	180	
vB13	—	9	3.7	79	784	684	741	170	
	a	8		79	784	684	741	170	
	b	7		79	784	684	741	170	
	c	6		79	784	684	741	170	
	c	5	2.2	76	720	684	741	150	
vB12	—	4	3.7	79	738	684	741	170	
	—	3	2.2	77	674	684	741	140	
	a	2		76	674	684	741	140	
	b	1		76	674	684	741	140	

□ 径 ; 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB3 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



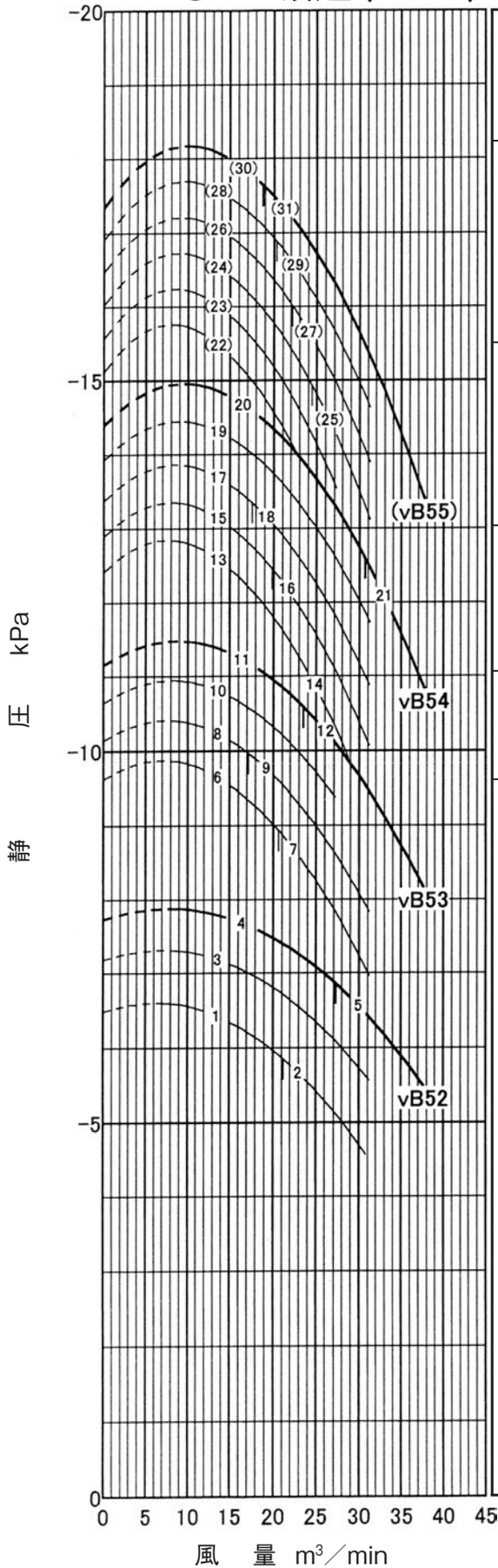
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vB36	—	41	15	82	1862	684	751	390
	—	40		82	1862	684	751	380
	a	39	11	81	1862	684	751	380
	b	38		81	1862	684	751	380
	c	36		81	1862	684	751	380
	d	34		81	1862	684	751	380
	e	32		81	1862	684	751	380
	b	37	7.5	80	1687	684	751	320
	c	35		80	1687	684	751	320
	d	33		80	1687	684	751	320
e	31	80		1687	684	751	320	
—	30	11		82	1157	684	751	280
a	28		81	1157	684	751	280	
b	26		81	1157	684	751	280	
—	29		7.5	80	1012	684	751	220
a	27			80	1012	684	751	220
b	25	80		1012	684	751	220	
c	24	80		1012	684	751	220	
d	23	80		1012	684	751	220	
e	21	5.5	80	1012	684	751	220	
d	22		80	1012	684	751	220	
e	20		80	1012	684	751	220	
vB34	—	19	7.5	80	950	684	751	210
	a	18		80	950	684	751	210
	b	16		80	950	684	751	210
	c	14		80	950	684	751	210
	a	17	5.5	80	950	684	751	210
	b	15		80	950	684	751	210
	c	13		80	950	684	751	210
	d	12		80	950	684	751	210
vB33	—	11	7.5	80	888	684	751	200
	—	10		80	888	684	751	200
	a	9	5.5	79	888	684	751	200
	b	8		79	888	684	751	200
	c	6		79	888	684	751	200
	b	7	3.7	79	844	684	751	180
c	5	79		844	684	751	180	
vB32	—	4	5.5	80	826	684	751	190
	—	3		80	782	684	751	170
	a	2	3.7	79	782	684	751	170
	b	1		79	782	684	751	170

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB5 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



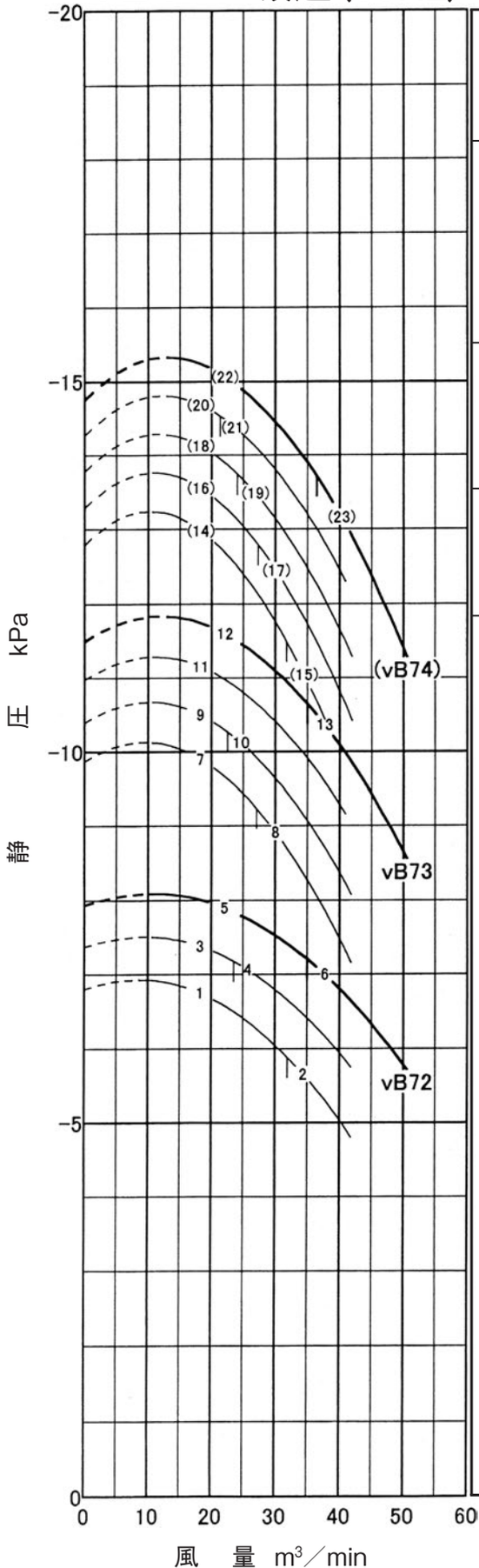
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vB55	—	31	82	2030	684	761	400	
	a	29	82	2030	684	761	400	
	b	27	82	2030	684	761	400	
	c	25	82	2030	684	761	400	
	—	30	82	2030	684	761	390	
	a	28	82	2030	684	761	390	
	b	26	82	2030	684	761	390	
	c	24	82	2030	684	761	390	
	d	23	82	2030	684	761	390	
	e	22	82	2030	684	761	390	
vB54	—	21	82	1199	684	761	290	
	—	20	82	1199	684	761	280	
	a	19	82	1199	684	761	280	
	b	18	82	1199	684	761	280	
	c	16	82	1199	684	761	280	
	d	14	82	1199	684	761	280	
	b	17	80	1054	684	761	220	
	c	15	80	1054	684	761	220	
d	13	80	1054	684	761	220		
vB53	—	12	82	1111	684	761	260	
	—	11	81	966	684	761	210	
	a	10	80	966	684	761	210	
	b	9	80	966	684	761	210	
	c	7	80	966	684	761	210	
	b	8	80	966	684	761	210	
	c	6	80	966	684	761	210	
vB52	—	5	81	878	684	761	190	
	—	4	81	878	684	761	190	
	a	3	80	878	684	761	190	
	b	2	80	878	684	761	190	
	b	1	3.7	80	834	684	761	170

□ 径：200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB7 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



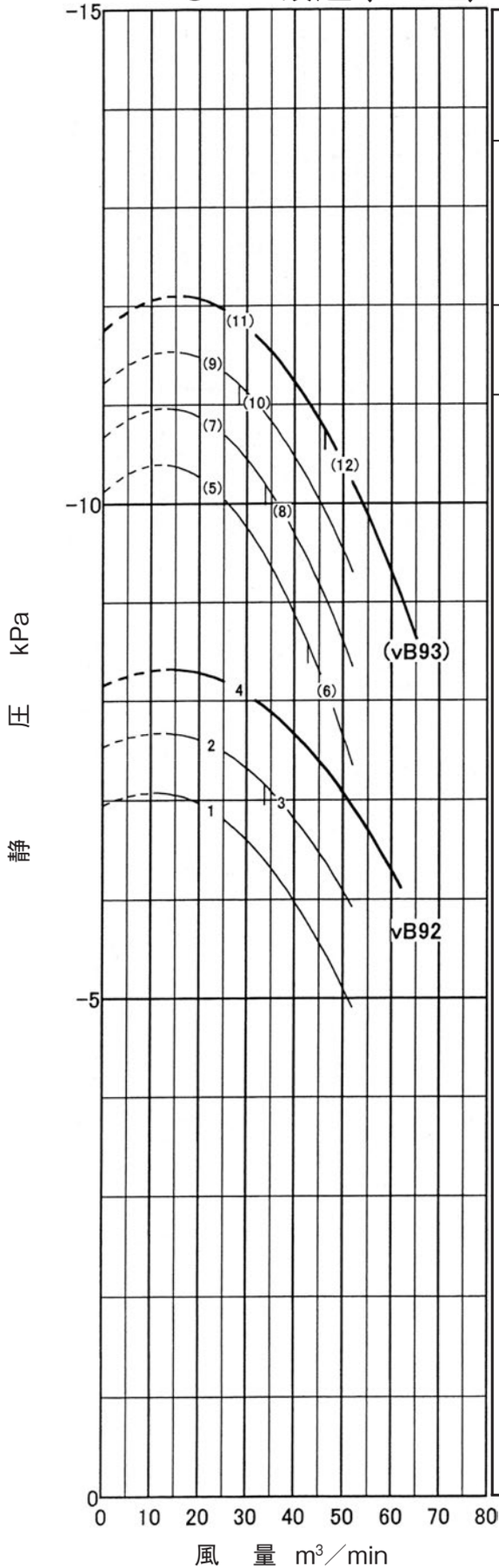
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vB74)	—	23	18.5	83	2056	684	761	400
	—	22		83	2056	684	761	390
	a	21	15	82	2056	684	761	390
	b	19		82	2056	684	761	390
	c	17		82	2056	684	761	390
	d	15		82	2056	684	761	390
	a	20	11	82	2056	684	761	380
	b	18		82	2056	684	761	380
c	16	82		2056	684	761	380	
d	14	82		2056	684	761	380	
vB73	—	13	15	83	1187	684	761	270
	—	12		83	1187	684	761	260
	a	11	11	82	1187	684	761	260
	b	10		82	1187	684	761	260
	c	8		82	1187	684	761	260
	b	9	7.5	81	1042	684	761	210
c	7	81		1042	684	761	210	
vB72	—	6	11	83	1061	684	761	240
	—	5		82	916	684	761	190
	a	4	7.5	81	916	684	761	190
	b	2		81	916	684	761	190
	a	3		81	916	684	761	190
	b	1	5.5	81	916	684	761	190

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vB9 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



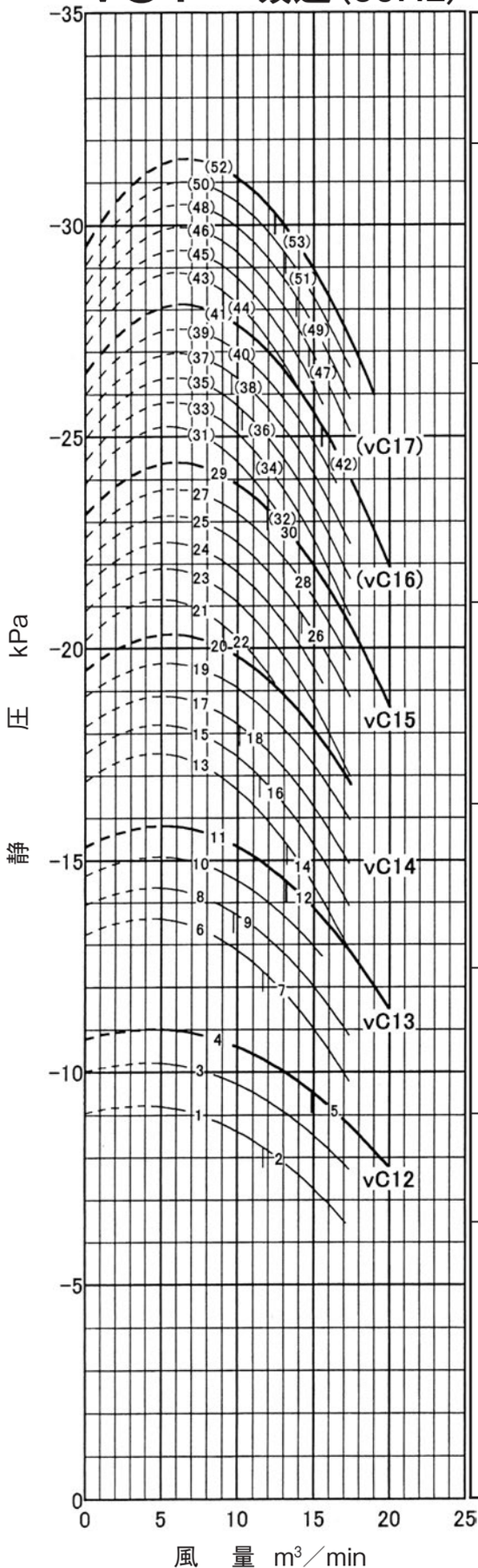
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vB93)	—	12	18.5	84	2106	684	781	400
	—	11	15	84	2106	684	781	390
	a	10		83	2106	684	781	390
	b	8		83	2106	684	781	390
	c	6	83	2106	684	781	390	
	a	9	11	83	2106	684	781	370
	b	7		83	2106	684	781	370
c	5	83		2106	684	781	370	
vB92	—	4	11	84	1175	684	781	250
	a	3		83	1175	684	781	250
	a	2	7.5	82	1030	684	781	200
b	1	82		1030	684	781	200	

□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC1 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



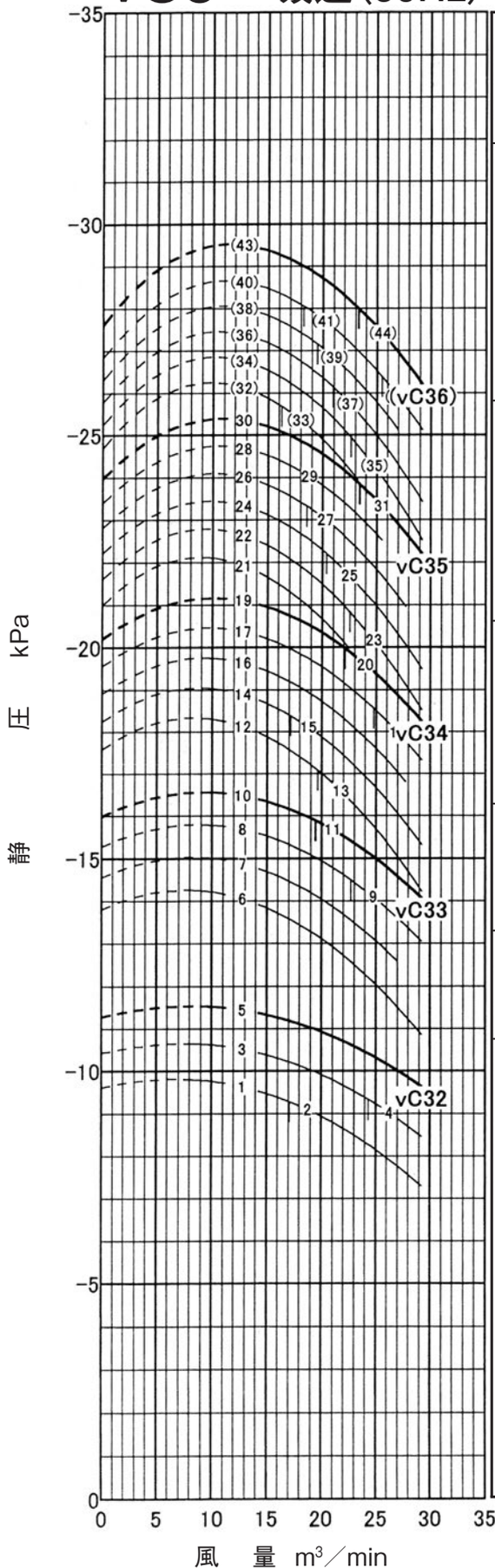
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
vC17	—	53	18.5	83	1855	856	916	510	
	a	51	82	1855	856	916	510		
	b	49	82	1855	856	916	510		
	c	47	82	1855	856	916	510		
	—	52	15	83	1855	856	916	500	
	a	50	82	1855	856	916	500		
	b	48	82	1855	856	916	500		
	c	46	82	1855	856	916	500		
	d	45	82	1855	856	916	500		
	e	44	82	1855	856	916	500		
vC16	—	42	18.5	83	1807	856	916	500	
	—	41	15	83	1807	856	916	490	
	a	40	82	1807	856	916	490		
	b	38	82	1807	856	916	490		
	c	36	82	1807	856	916	490		
	d	34	82	1807	856	916	490		
	e	32	82	1807	856	916	490		
	a	39	11	82	1807	856	916	480	
	b	37	82	1807	856	916	480		
	c	35	82	1807	856	916	480		
vC15	—	30	15	83	1116	856	916	360	
	a	28	82	1116	856	916	360		
	b	26	82	1116	856	916	360		
	—	29	11	83	1116	856	916	350	
	a	27	82	1116	856	916	350		
	b	25	82	1116	856	916	350		
	c	24	82	1116	856	916	350		
	d	23	82	1116	856	916	350		
	e	22	7.5	82	1116	856	916	350	
	e	21	81	971	856	916	280		
vC14	—	20	11	83	1068	856	916	330	
	a	19	82	1068	856	916	330		
	b	18	82	1068	856	916	330		
	c	16	82	1068	856	916	330		
	d	14	82	1068	856	916	330		
	b	17	7.5	81	923	856	916	270	
	c	15	81	923	856	916	270		
	d	13	81	923	856	916	270		
	vC13	—	12	11	82	1020	856	916	320
		—	11	7.5	81	875	856	916	260
a		10	80	875	856	916	260		
b		9	80	875	856	916	260		
c		7	80	875	856	916	260		
b		8	5.5	80	875	856	916	260	
c		6	80	875	856	916	260		
vC12	—	5	7.5	81	827	856	916	250	
	—	4	5.5	81	827	856	916	250	
	a	3	80	827	856	916	250		
	b	2	80	827	856	916	250		
	b	1	3.7	80	783	856	916	220	

□ 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC3 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



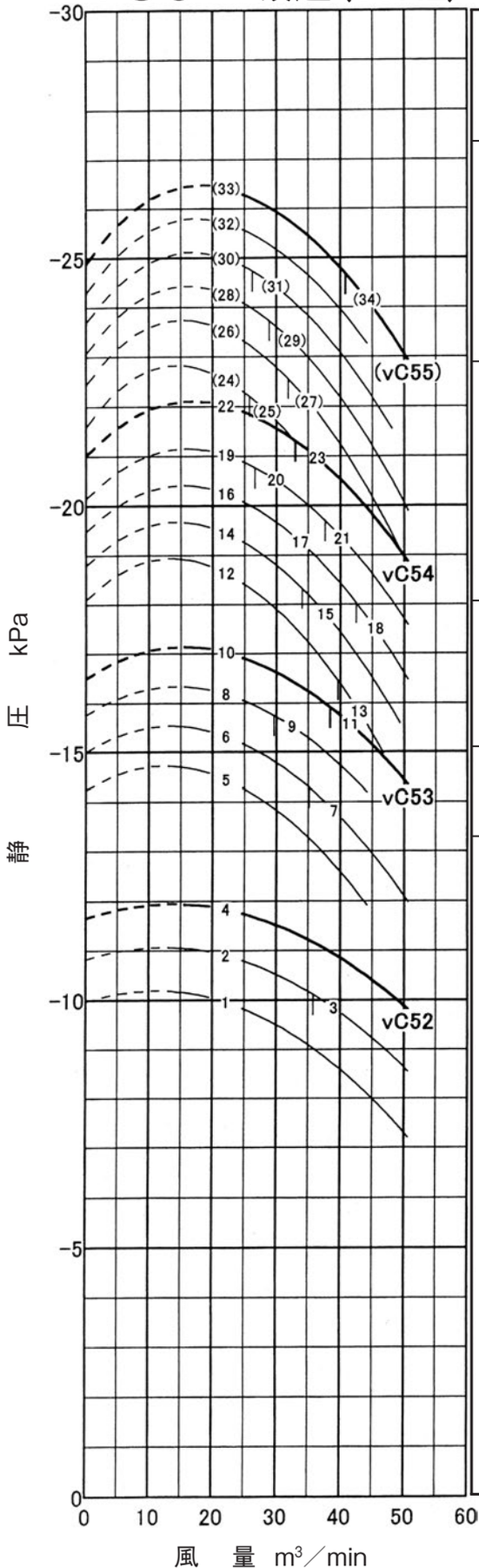
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vC36	—	44	30	90	2116	856	916	660
	a	42	30	90	2116	856	916	660
	—	43	22	85	2078	856	916	630
	a	41		84	2078	856	916	630
	b	39		84	2078	856	916	630
	c	37		84	2078	856	916	630
	d	35	18.5	84	2078	856	916	630
	a	40		83	2031	856	916	540
	b	38		83	2031	856	916	540
	c	36		83	2031	856	916	540
d	34	83		2031	856	916	540	
e	33	15	83	2031	856	916	540	
e	32		83	2031	856	916	530	
vC35	—	31	22	84	1271	856	916	480
	—	30	18.5	84	1224	856	916	380
	a	29		83	1224	856	916	380
	b	27		83	1224	856	916	380
	c	25		83	1224	856	916	380
	d	23		83	1224	856	916	380
	a	28	15	83	1224	856	916	370
	b	26		83	1224	856	916	370
	c	24		83	1224	856	916	370
	d	22		83	1224	856	916	370
e	21	83		1224	856	916	370	
vC34	—	20	18.5	84	1160	856	916	370
	a	18		83	1160	856	916	370
	—	19	15	84	1160	856	916	360
	a	17		83	1160	856	916	360
	b	16		83	1160	856	916	360
	c	15		83	1160	856	916	360
	d	13	11	83	1160	856	916	360
	c	14		83	1160	856	916	350
d	12	83	1160	856	916	350		
vC33	—	11	15	83	1096	856	916	340
	a	9		82	1096	856	916	340
	—	10	11	83	1096	856	916	330
	a	8		82	1096	856	916	330
	b	7		82	1096	856	916	330
	c	6		82	1096	856	916	330
vC32	—	5	11	83	1032	856	916	320
	a	4		82	1032	856	916	320
	a	3	7.5	81	887	856	916	250
	b	2		81	887	856	916	250
	b	1		5.5	81	887	856	916

□ 径：150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC5 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



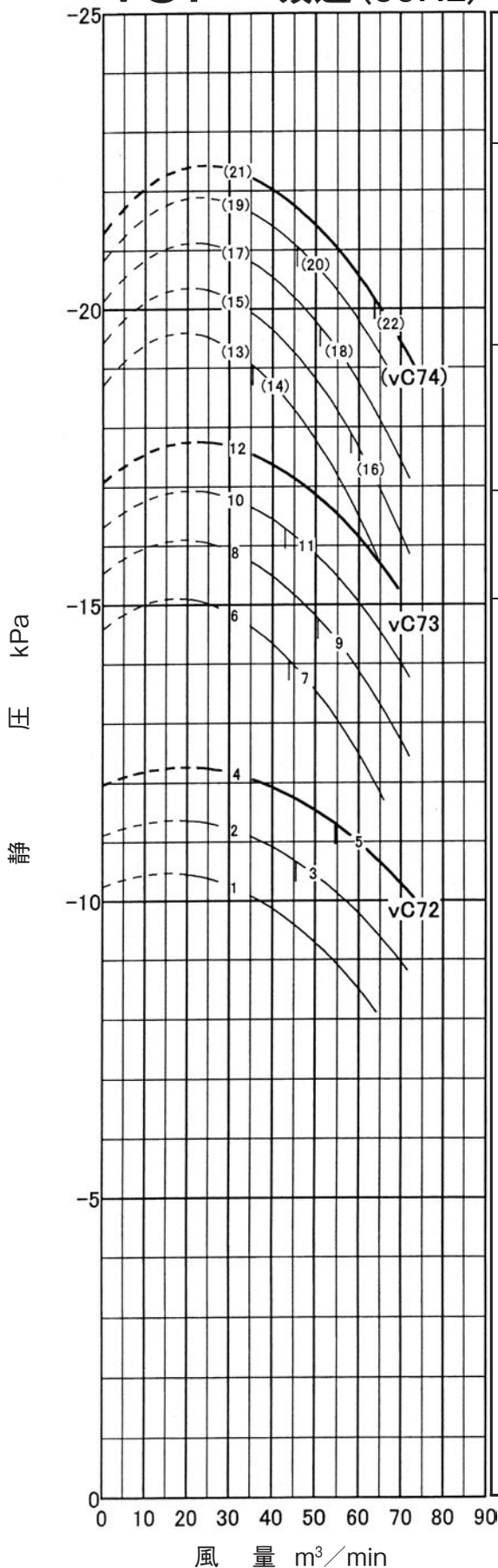
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vC55	—	34	37	93	2229	856	1101	820
	—	33		90	2163	856	936	660
	a	32	30	90	2163	856	936	660
	b	31		90	2163	856	936	660
	c	29		90	2163	856	936	660
	d	27		90	2163	856	936	660
	b	30	22	84	2125	856	936	630
	c	28		84	2125	856	936	630
	d	26		84	2125	856	936	630
	e	25		84	2125	856	936	630
e	24	18.5		84	2078	856	936	540
vC54	—	23	30	90	1330	856	936	500
	a	21		90	1330	856	936	500
	b	18		90	1330	856	936	500
	—	22	22	85	1292	856	936	480
	a	20		84	1292	856	936	480
	b	17		84	1292	856	936	480
	c	15		84	1292	856	936	480
	d	13		84	1292	856	936	480
	a	19	18.5	84	1245	856	936	380
	b	16		84	1245	856	936	380
c	14		84	1245	856	936	380	
d	12		84	1245	856	936	380	
vC53	—	11	22	85	1202	856	936	460
	—	10	18.5	85	1155	856	936	360
	a	9		83	1155	856	936	360
	b	7		83	1155	856	936	360
	a	8	15	83	1155	856	936	350
	b	6		83	1155	856	936	350
c	5		83	1155	856	936	350	
vC52	—	4	15	84	1065	856	936	330
	a	3		83	1065	856	936	330
	a	2	11	83	1065	856	936	320
	b	1		83	1065	856	936	320

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC7 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



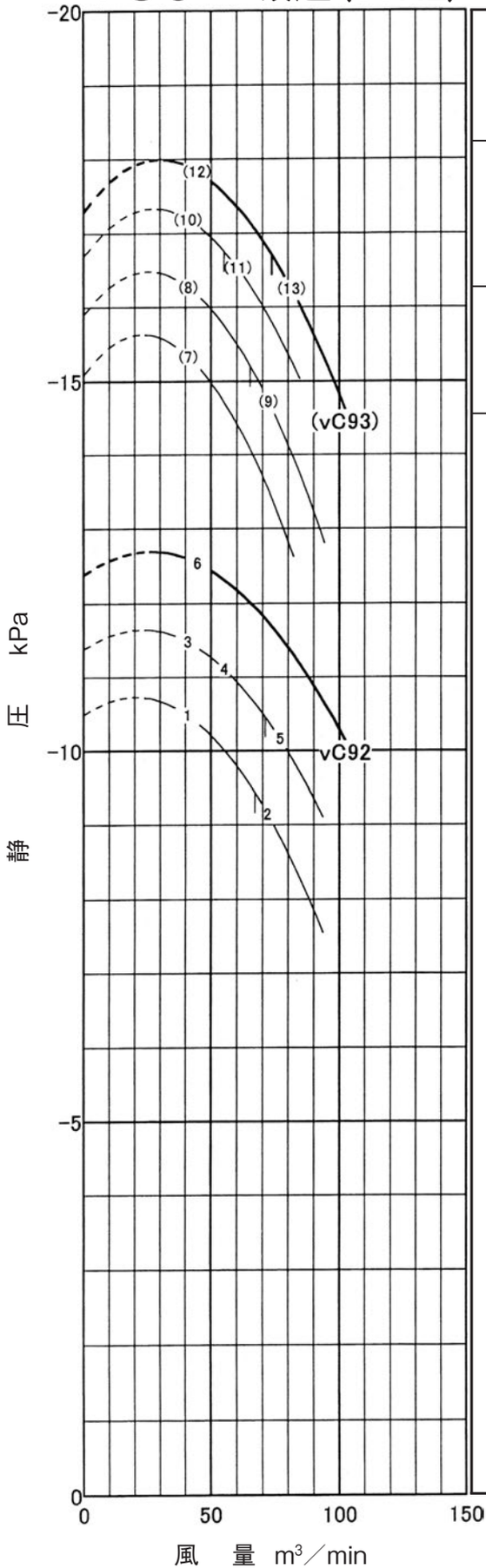
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vC74	—	22	45	93	2280	856	1111	820
	—	21		93	2280	856	1111	810
	a	20	37	93	2280	856	1111	810
	b	18		93	2280	856	1111	810
	c	16		93	2280	856	1111	810
	a	19	30	90	2214	856	946	660
	b	17		90	2214	856	946	660
	c	15		90	2214	856	946	660
	d	14		90	2214	856	946	660
	d	13	22	85	2176	856	946	630
vC73	—	12	30	90	1343	856	946	500
	a	11		90	1343	856	946	500
	b	9		90	1343	856	946	500
	a	10	22	85	1305	856	946	470
	b	8		85	1305	856	946	470
	c	7		85	1305	856	946	470
	c	6	18.5	85	1258	856	946	380
vC72	—	5	22	86	1177	856	946	440
	—	4	18.5	86	1130	856	946	350
	a	3		84	1130	856	946	350
	a	2	15	84	1130	856	946	340
	b	1		84	1130	856	946	340

口 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vC9 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



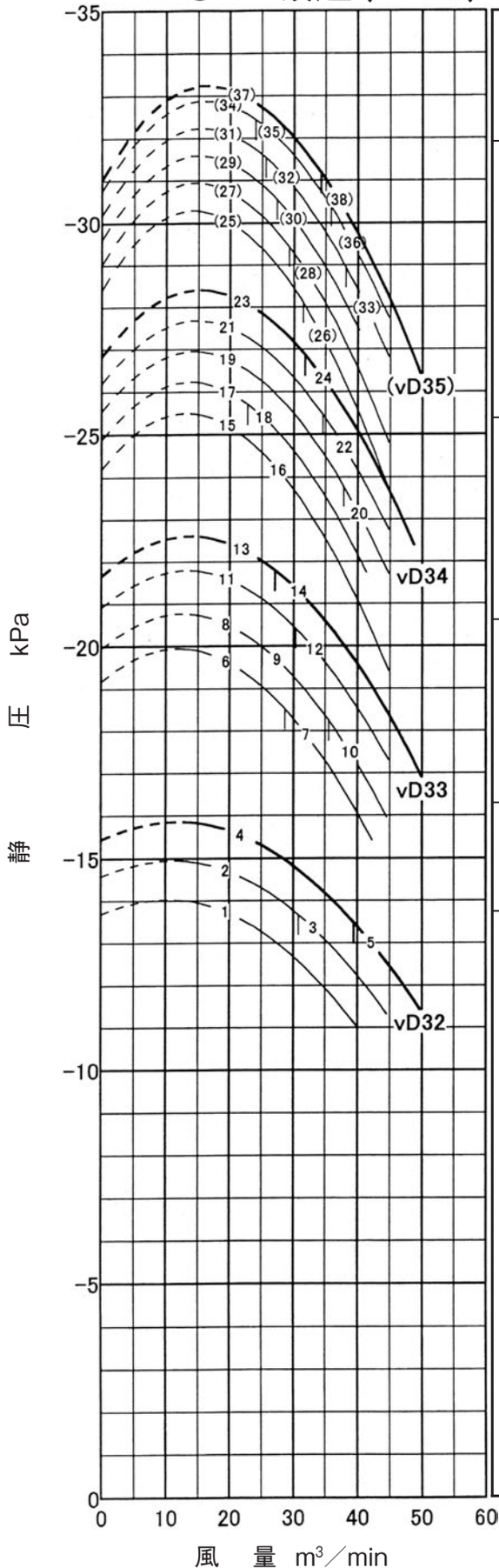
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(vC93)	—	13	45	93	2327	856	1121	820
	—	12		93	2327	856	1121	800
	a	11	37	93	2327	856	1121	800
	b	9		93	2327	856	1121	800
	a	10		90	2261	856	956	660
	b	8	30	90	2261	856	956	660
	c	7		90	2261	856	956	660
vC92	—	6	30	91	1328	856	956	480
	a	5		90	1328	856	956	480
	a	4	22	86	1290	856	956	460
	b	2		86	1290	856	956	460
	a	3	18.5	86	1243	856	956	360
	b	1		86	1243	856	956	360

□ 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vD3 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



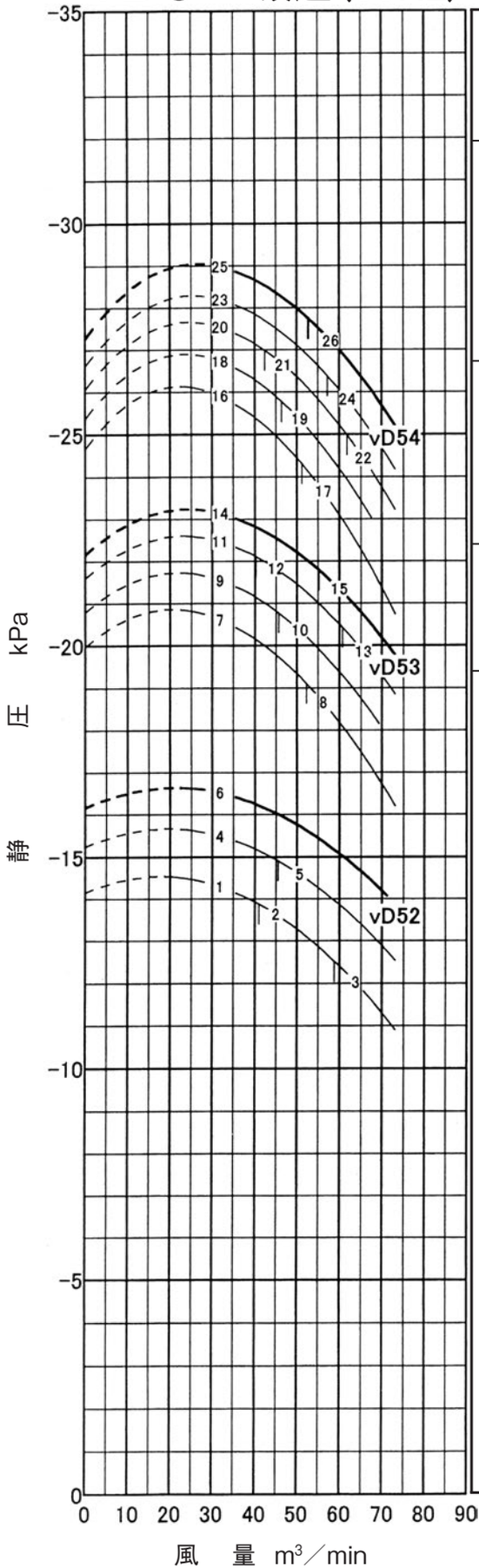
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
vD35	—	38	93	2199	1008	1288	1030		
	a	36	93	2199	1008	1288	1030		
	b	33	93	2199	1008	1288	1030		
	—	37	37	93	2199	1008	1288	1010	
	a	35		93	2199	1008	1288	1010	
	b	32		93	2199	1008	1288	1010	
	c	30		93	2199	1008	1288	1010	
	d	28		93	2199	1008	1288	1010	
	e	26	93	2199	1008	1288	1010		
	a	34	30	90	2139	1008	1288	940	
	b	31		90	2139	1008	1288	940	
	c	29		90	2139	1008	1288	940	
d	27	90		2139	1008	1288	940		
e	25	90		2139	1008	1288	940		
vD34	—	24	37	93	1374	1008	1073	680	
	a	22		93	1374	1008	1073	680	
	b	20		93	1374	1008	1073	680	
	—	23	30	91	1314	1008	1073	610	
	a	21		90	1314	1008	1073	610	
	b	19		90	1314	1008	1073	610	
	c	18		90	1314	1008	1073	610	
	d	16		90	1314	1008	1073	610	
	c	17	22	86	1276	1008	1073	570	
	d	15		86	1276	1008	1073	570	
vD33	—	14	30	90	1248	1008	1073	590	
	a	12		90	1248	1008	1073	590	
	b	10		90	1248	1008	1073	590	
	—	13	22	86	1210	1008	1073	550	
	a	11		85	1210	1008	1073	550	
	b	9		85	1210	1008	1073	550	
	c	7	18.5	85	1210	1008	1073	550	
	b	8		85	1163	1008	1073	460	
	c	6		85	1163	1008	1073	460	
vD32	—	5	22	86	1144	1008	1073	530	
	—	4		86	1097	1008	1073	440	
	a	3	18.5	85	1097	1008	1073	440	
	a	2		15	85	1097	1008	1073	430
	b	1			85	1097	1008	1073	430

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vD5 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



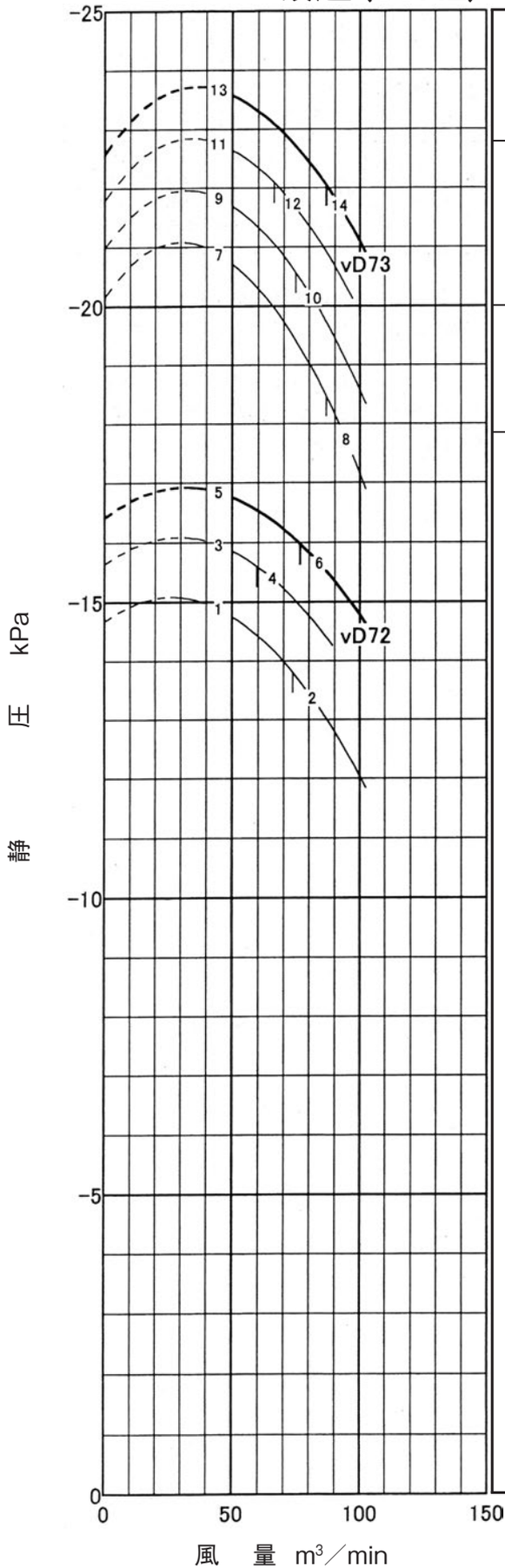
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vD54	—	26	55	97	1484	1008	1093	770
	a	24	55	97	1484	1008	1093	770
	b	22	55	97	1484	1008	1093	770
	—	25	45	93	1471	1008	1093	710
	a	23		93	1471	1008	1093	710
	b	21		93	1471	1008	1093	710
	c	19		93	1471	1008	1093	710
	d	17	93	1471	1008	1093	710	
	b	20	37	93	1471	1008	1093	690
c	18	93		1471	1008	1093	690	
d	16	93		1471	1008	1093	690	
vD53	—	15	45	93	1379	1008	1093	680
	a	13	45	93	1379	1008	1093	680
	—	14	37	93	1379	1008	1093	660
	a	12		93	1379	1008	1093	660
	b	10		93	1379	1008	1093	660
	c	8	93	1379	1008	1093	660	
	a	11	30	91	1319	1008	1093	590
	b	9		91	1319	1008	1093	590
	c	7		91	1319	1008	1093	590
vD52	—	6	30	91	1227	1008	1093	560
	a	5	30	90	1227	1008	1093	560
	b	3	22	90	1227	1008	1093	560
	a	4		86	1189	1008	1093	530
	b	2	86	1189	1008	1093	530	
	b	1	18.5	86	1142	1008	1093	430

□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vD7 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



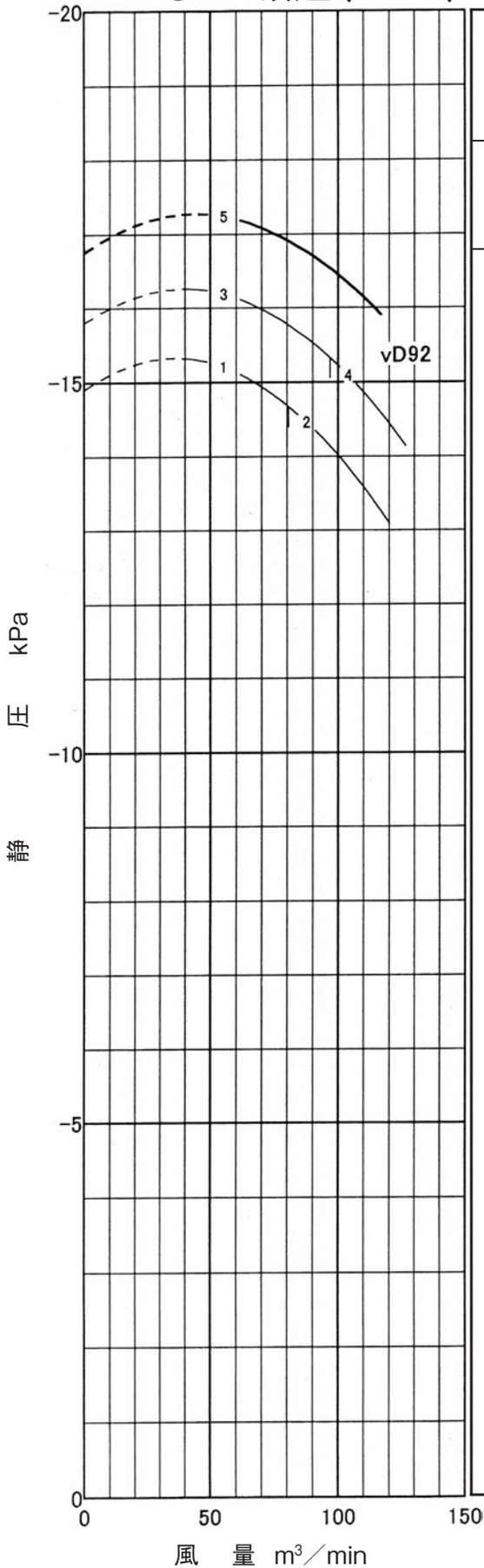
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vD73	—	14	75	99	1567	1008	1103	930
	—	13		98	1483	1008	1103	750
	a	12	55	97	1483	1008	1103	750
	b	10		97	1483	1008	1103	750
	c	8		97	1483	1008	1103	750
	a	11	45	93	1470	1008	1103	680
	b	9		93	1470	1008	1103	680
c	7		93	1470	1008	1103	680	
vD72	—	6	45	94	1340	1008	1103	650
	—	5		94	1340	1008	1103	630
	a	4	37	93	1340	1008	1103	630
	b	2		93	1340	1008	1103	630
	a	3	30	91	1280	1008	1103	560
	b	1		91	1280	1008	1103	560

□ 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# vD9 吸込 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)

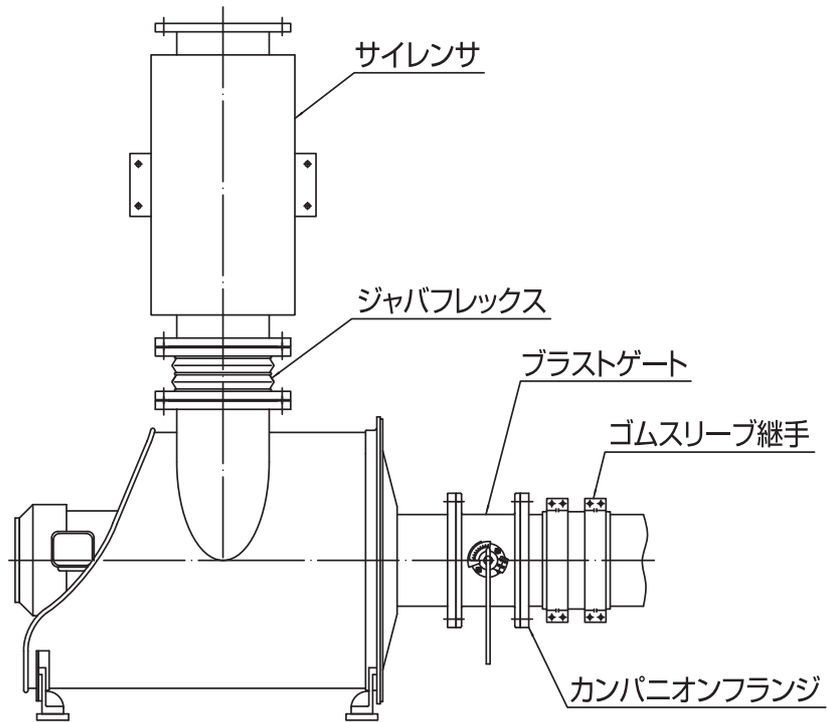


番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
vD92	—	5	55	98	1452	1008	1113	710
	a	4	55	98	1452	1008	1113	710
	a	3	45	94	1439	1008	1113	650
	b	2	45	94	1439	1008	1113	650
	b	1	37	94	1439	1008	1113	630

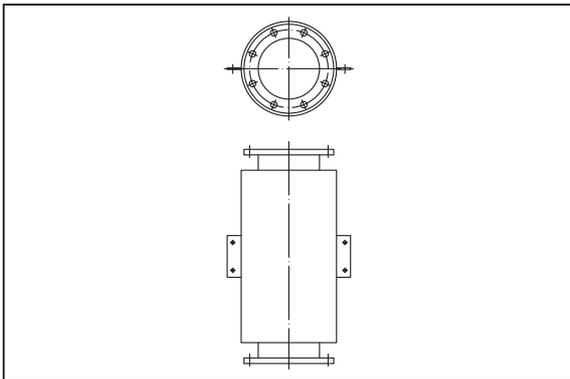
□ 径 ; 350A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# 付属品



## 付属品組合せ例

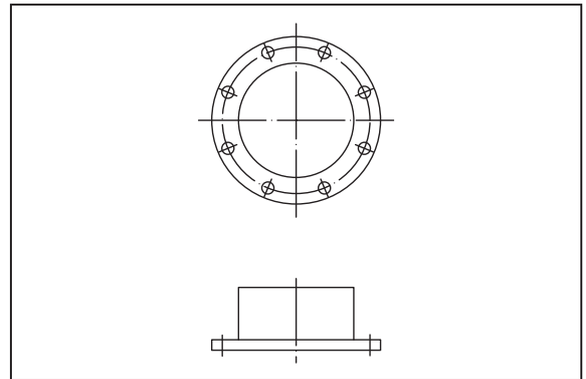


### サイレンサ

ブロワの排気音を低く抑えるために欠かすことのできない製品です。

上図のほかに自立型もあります。

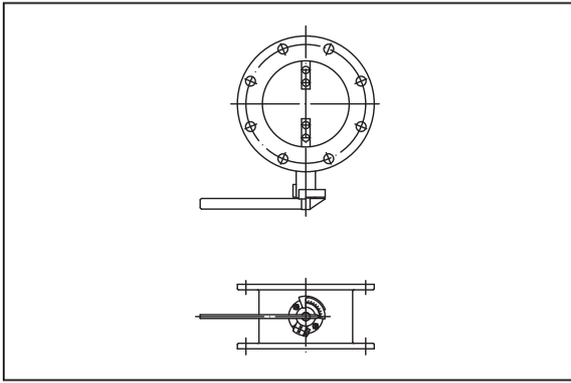
また、特に減音量を強化した高性能サイレンサも用意しております。



### カンパニオンフランジ

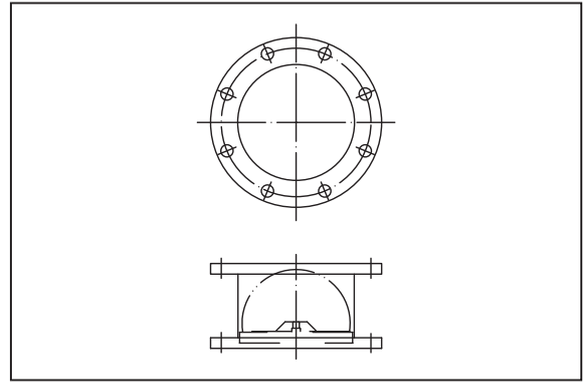
主にゴムスリーブ継手（64ページ）とブロワを接続するための製品です。

上図の他に、異径カンパニオンや、両端フランジ付の物もございます。



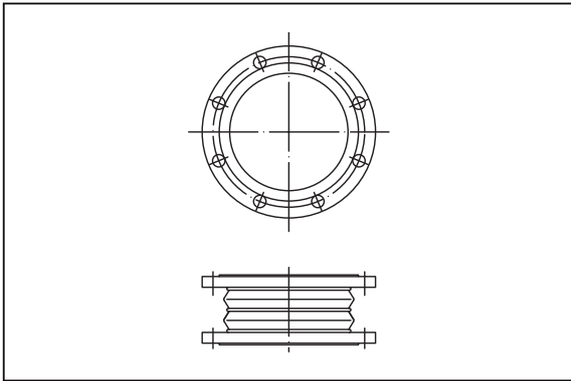
### ブラストゲート

この風量調整弁は操作の簡単なバタフライ弁です。開度を任意の位置で固定するためのストッパがついています。



### チェックバルブ

逆流防止のためのバルブで、ブロワを並列運転する時の必需品です。



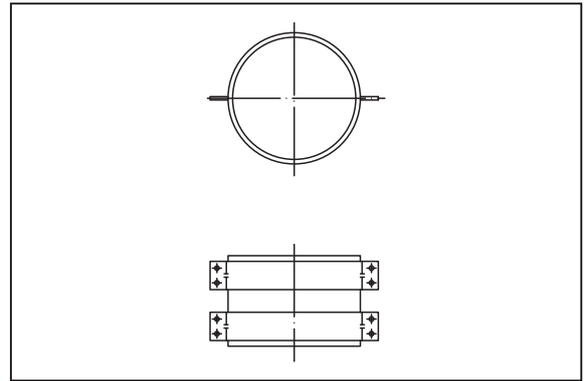
### ジャバフレックス

ブロワと配管を接続するための伸縮継手です。気体の温度や性質に応じて次の3種類の材質を用意しております。

クロロプレン : -25~+75℃

S. E. P : -60~+120℃

バイトン : -10~+150℃



### ゴムスリーブ継手

配管をそのまま差しこみ、クランプを締めるだけで使えるローコストな管継手です。75℃までの空気に使えます。

ほかにも次に示すような各種付属品を用意しております。

### ホース継手

ホースをブロワに取り付けるための継手です。

### サージング防止装置

過少風量域での運転を防ぐための装置です。

### 防音ボックス

ブロワを覆って、騒音を防ぐためのボックスです。

### ラインフィルタ

配管途中に設置して、微細な粉塵を捕集するフィルタです。



あなたの選択に責任を持ちます。品質と価格。

主な営業品目

- ムトウ ワイドブロフ
- ムトウ ターボブロフ
- ムトウ スペンサーブロフ（技術提携品）
- ムトウ 燃焼炉用空気機械
- ムトウ スクロールブロフ
- ムトウ セントラル バキューム システム



本 社 〒226-0024 神奈川県横浜市緑区西八朔町751	TEL 045-932-2211(代) IP TEL 050-3784-4560	FAX 045-932-2219
大阪営業所 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-4-14 (ショレイビル)	TEL 06-6732-1100(代) IP TEL 050-3540-1958	FAX 06-6372-1797
茅 野 工 場 〒391-0011 長野県茅野市玉川字原山11400-1107(上原山林間工業団地)	TEL 0266-79-6071(代) IP TEL 050-3541-3834	FAX 0266-79-6074

URL <http://www.mutodenki.co.jp>  
E-mail [sales@mutodenki.co.jp](mailto:sales@mutodenki.co.jp)



本カタログに掲載された製品を正しくお使いいただくため、  
ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

仕様、性能等は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

SC-047-2

2018.10