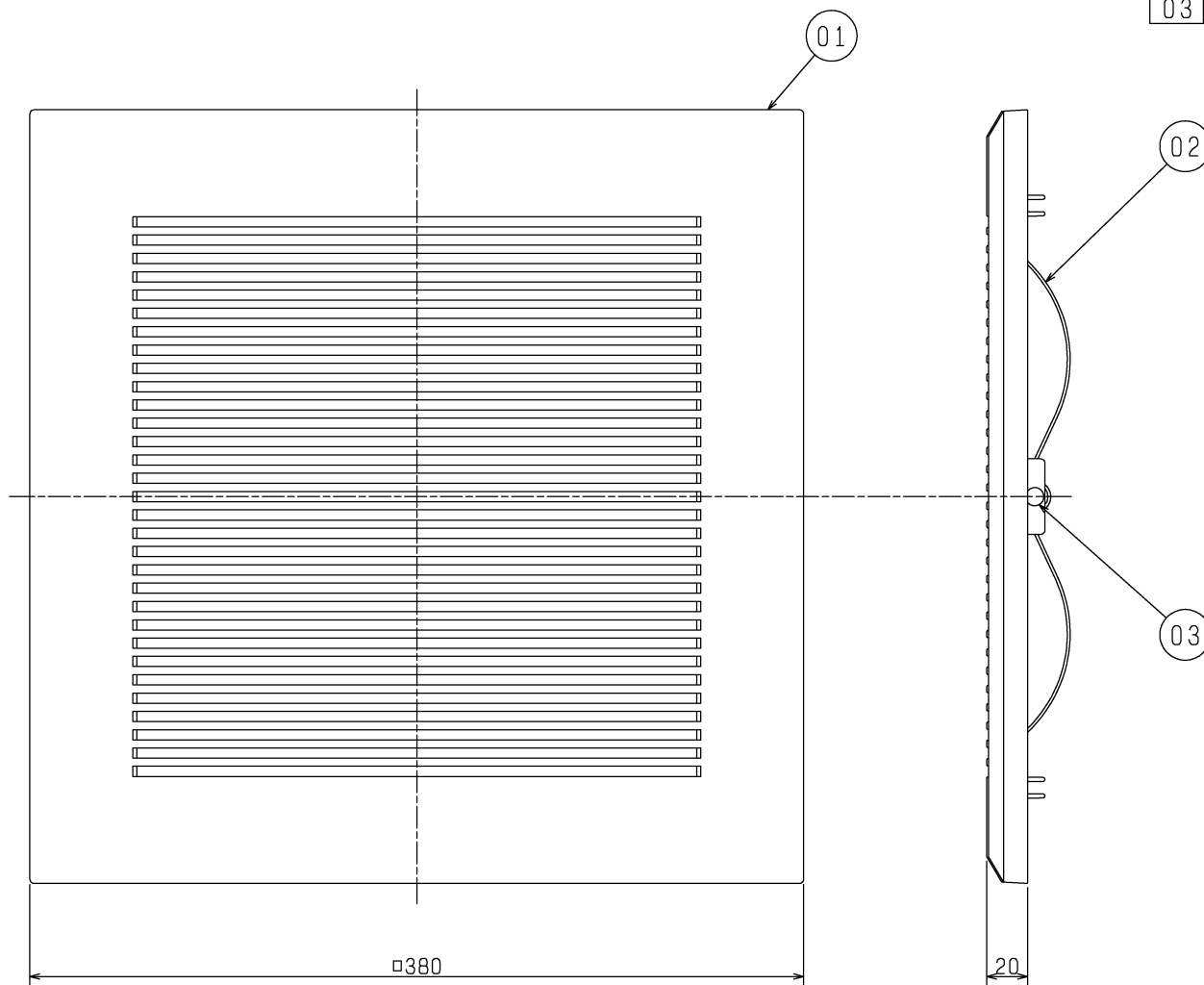


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-G : 8. 3YR7. 0/5. 6 -GV : 4. 0B8. 4/0. 1
02	バネ		
03	バネ取り付け部品	合成樹脂	



■設置場所に関するご注意

このグリルは、製品別売タイプのため、別途製品が必要になります。製品の種類によって使用用途が異なりますのでご注意ください。下表の据付可能場所の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因となります。(台所では使用できません。腐食(落下)、漏電(感電)、火災、早期故障の原因となります。)

適用製品	据付可能場所		
	浴室	トイレ洗面所	居間・店舗事務所
VD-18ZC <sub>9</sub> -IN	○	○	○
VD-20ZC <sub>9</sub> -IN	○	○	○
VD-18ZLC <sub>9</sub> -IN	○	○	○
VD-18ZLSC <sub>9</sub> -IN	○	○	○
VD-20ZLC <sub>9</sub> -IN	○	○	○
VD-18ZLXP <sub>10</sub> -IN	×	×	○
VD-20ZLX <sub>10</sub> -IN	×	×	○
VD-20ZLXP <sub>10</sub> -IN	×	×	○
VD-18ZB <sub>10</sub> -IN	○	○	○
VD-20ZB <sub>10</sub> -IN	○	○	○

・開口面積 426cm<sup>2</sup>

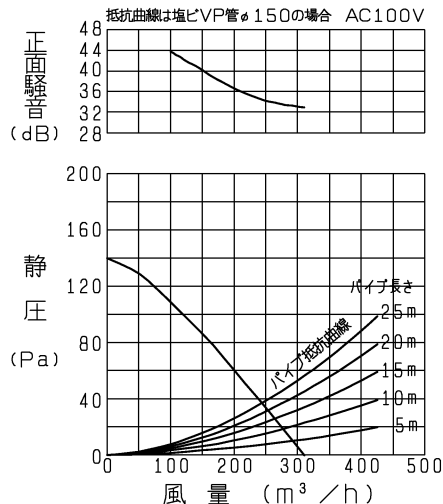
・質量 0.53kg

※バネ取り付け方向は2方向選択できます(格子方向90°回転可能)。

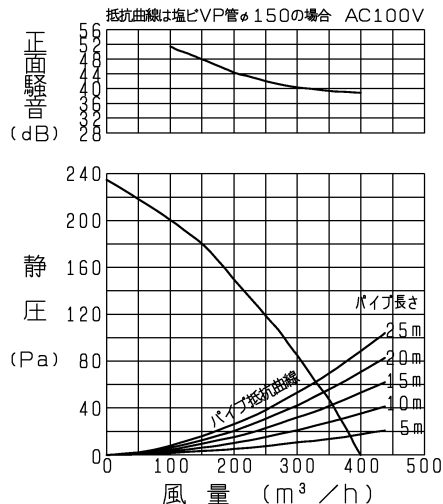
※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	三菱電機株式会社	形名	P-315GB <sub>2</sub> -G, -GV ダクト用換気扇 インテリア格子グリル(別売品)	
作成日付	2015- 3-25	整理番号	NB315004	1/3

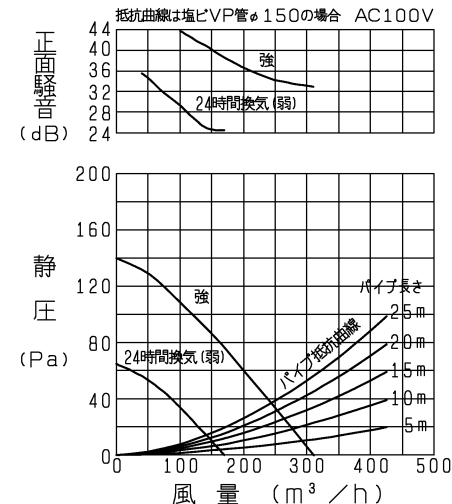
VD-18ZC<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



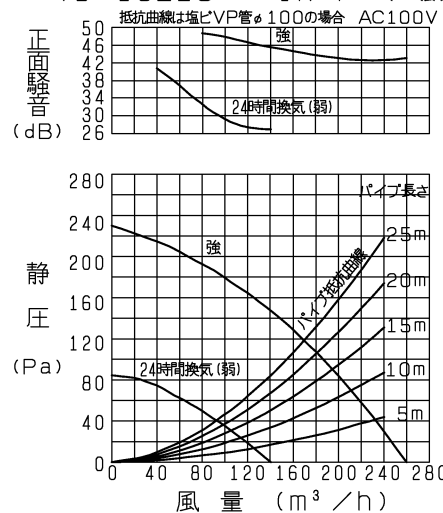
VD-20ZC<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



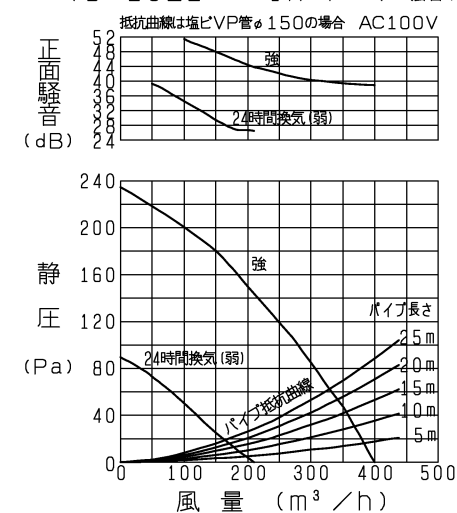
VD-18ZLC<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZLSC<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-20ZLC<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
 グリル正面（下方）より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

■ 特性表（適用製品と本グリル（P-315GB<sub>2</sub>-G, -GV）を組み合わせた場合の特性値です。）

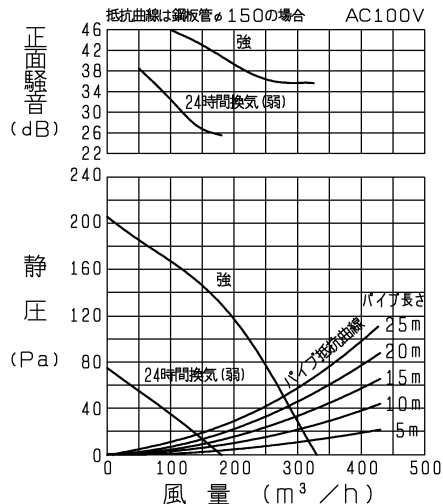
適用製品	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
							π'4'長さ20mm時	π'4'長さ30mm時		
VD-18ZC <sub>9</sub> -IN	100	60	-	0.295	29.5	310	-	-	30	4.2
VD-20ZC <sub>9</sub> -IN			-	0.49	49	400	-	-	36	4.4
VD-18ZLC <sub>9</sub> -IN			強	0.295	29.5	310	253	232	30	4.2
			24時間換気(弱)	0.2	13	170	145	137	20	
VD-18ZLSC <sub>9</sub> -IN			強	0.355	35.5	260	180	160	38.5	3.7
			24時間換気(弱)	0.22	12.5	140	98	87	23	
VD-20ZLC <sub>9</sub> -IN	強	0.49	49	400	340	319	36	4.4		
	24時間換気(弱)	0.29	16	210	170	160	23			

※特性は JIS C 9603 に基づく。

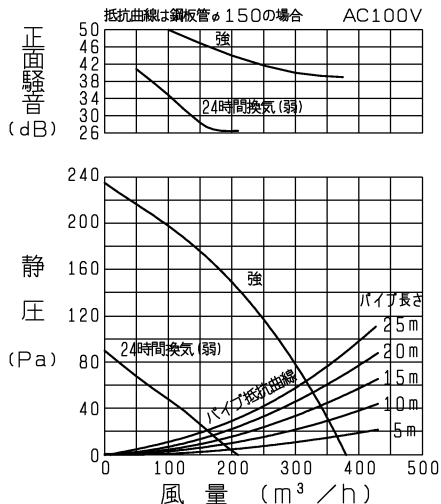
※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	三菱電機株式会社	形名	P-315GB <sub>2</sub> -G, -GV ダクト用換気扇 インテリア格子グリル（別売品）	
作成日付	2015- 3-25	整理番号	NB315004	2/3

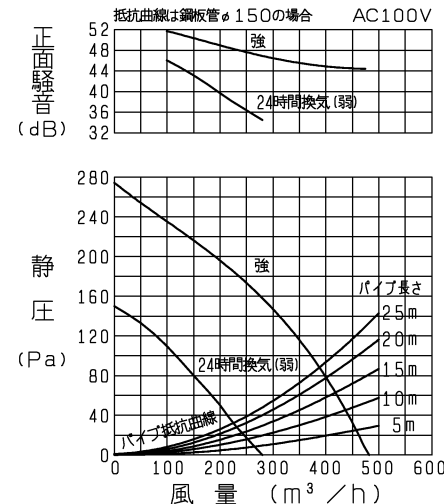
VD-18ZLXP<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



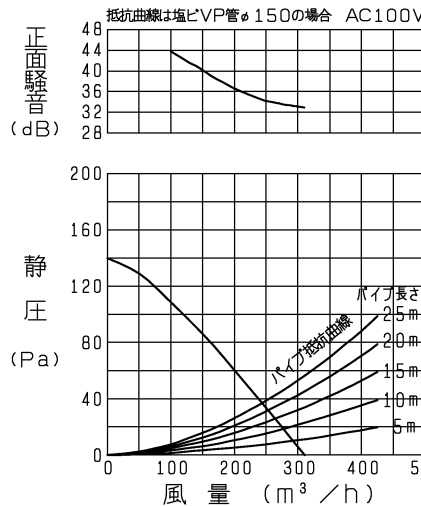
VD-20ZLX<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



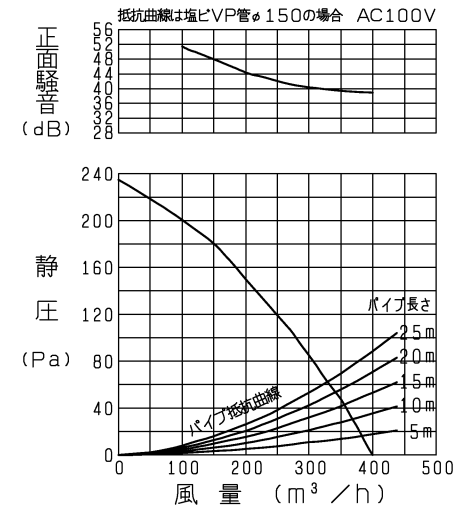
VD-20ZLXP<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZB<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-20ZB<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないように、  
 グリル正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

■ 特性表(適用製品と本グリル(P-315GB<sub>2</sub>-G, -GV)を組み合わせた場合の特性値です。)

適用製品	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
							1'4'長さ20mm時	1'4'長さ30mm時		
VD-18ZLXP <sub>10</sub> -IN	100	60	強	0.38	36	330	285	275	33	5.2
			24時間換気(弱)	0.23	13	180	150	140	20	
VD-20ZLX <sub>10</sub> -IN			強	0.48	46	380	330	310	35.5	5.2
			24時間換気(弱)	0.3	18	210	170	160	22.5	
VD-20ZLXP <sub>10</sub> -IN			強	0.62	62	480	400	375	42	5.6
			24時間換気(弱)	0.4	26	280	230	220	29	
VD-18ZB <sub>10</sub> -IN	-	-	-	0.295	29.5	310	-	-	29.5	5
VD-20ZB <sub>10</sub> -IN	-	-	-	0.49	49	400	-	-	35.5	5.2

※特性は JIS C 9603 に基づく。

※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	三菱電機株式会社	形名	P-315GB <sub>2</sub> -G, -GV ダクト用換気扇 インテリア格子グリル(別売品)	
作成日付	2015- 3-25	整理番号	NB315004	3/3