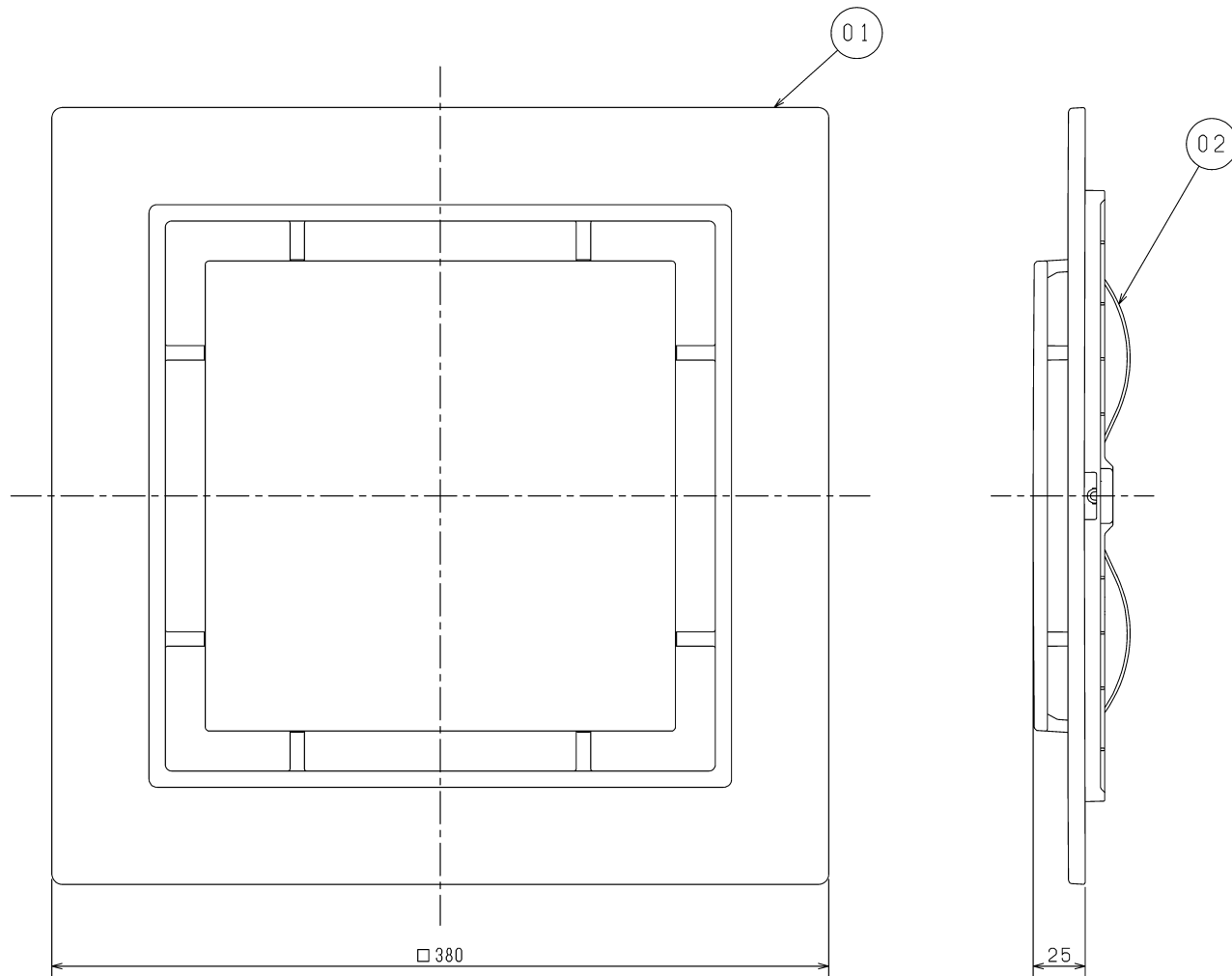


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-X : 0.8GY9.0/0.5 -XB: 2.8Y8.9/1.1
02	パネ		



■設置場所に関するご注意

このグリルは、換気扇本体と別売のため、別途換気扇本体が必要になります。換気扇本体によって据付可能場所が異なりますので、下表をご確認ください。換気扇本体とグリルを下表以外の用途に使用しないでください。早期故障(部品の破損、モーターの故障(動作停止・異常音))や火災、漏電(感電)、腐食(グリルなどの落下)の原因となります。

○: 据付可, X: 据付不可

グリル別売機種本体形名	据付可能場所		
	浴室	トイレ 洗面所	居間・店舗 事務所
VD-18ZLXP <sub>12</sub> -1N	X	X	○
VD-20ZLX <sub>12</sub> -1N	X	X	○
VD-20ZLXP <sub>12</sub> -1N	X	X	○
VD-18ZB <sub>12</sub> -1N	X	○	○
VD-20ZB <sub>12</sub> -1N	X	○	○

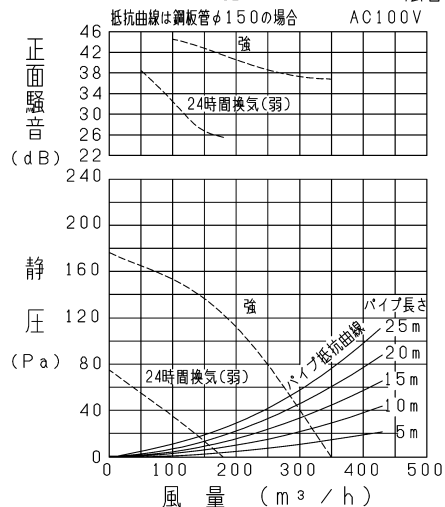
・開口面積 270cm<sup>2</sup>

・質量 0.52kg

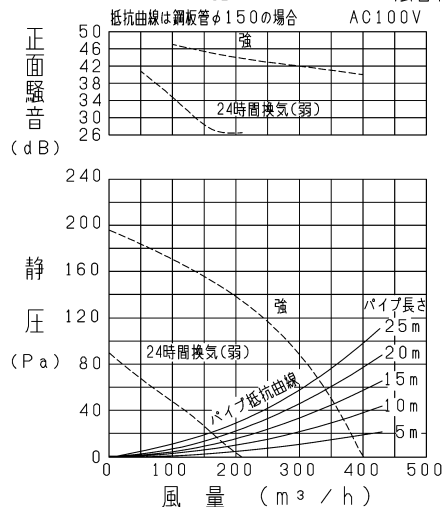
※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	 三菱電機株式会社	形名	P-315GB <sub>3</sub> -X P-315GB-XB ダクト用換気扇 別売グリル スリットインテリアタイプ
作成日付	2020- 2- 1	整理番号	NB320022 1/2

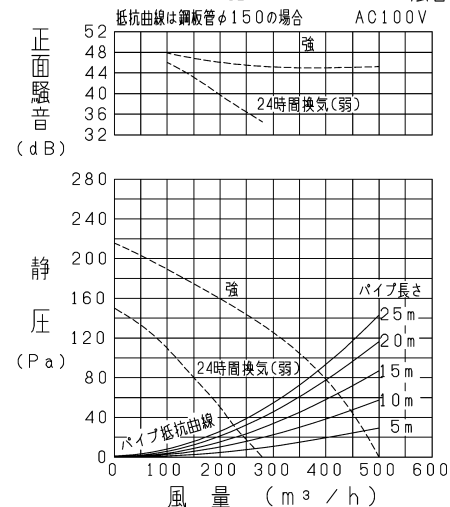
VD-18ZLXP<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



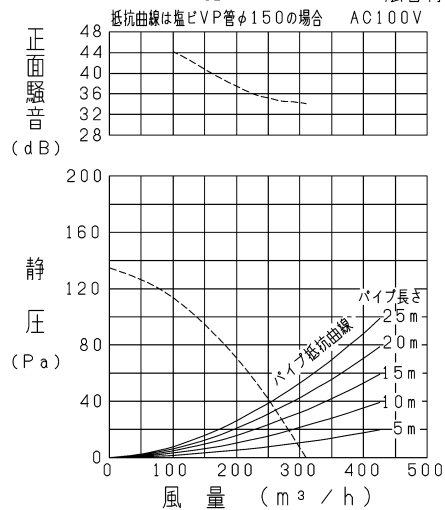
VD-20ZLX<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



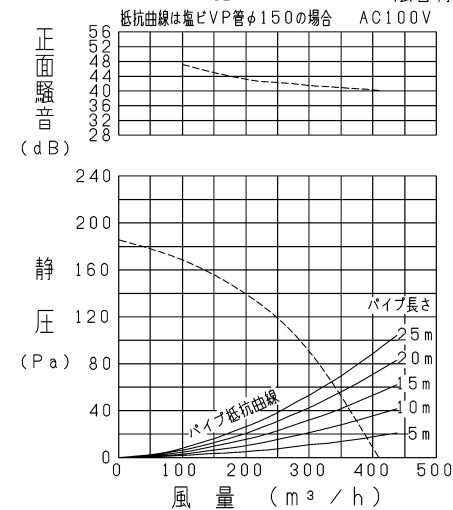
VD-20ZLXP<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZB<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-20ZB<sub>12</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（グリル別売機種と本グリル（P-315GB<sub>3</sub>-X, GB-XB）を組み合わせた場合の特性値です。）

グリル別売機種 本体形名	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)
							ハ'イ'長さ20m時	ハ'イ'長さ30m時		
VD-18ZLXP <sub>12</sub> -IN	100	50	強	0.33	33	350	295	280	34	5.2
			24時間換気(弱)	0.2	12	180	150	140	20	
VD-20ZLX <sub>12</sub> -IN			強	0.42	42	400	340	325	36.5	5.2
			24時間換気(弱)	0.255	15.5	210	170	160	22.5	
VD-20ZLXP <sub>12</sub> -IN			強	0.54	54	500	400	370	42.5	5.6
			24時間換気(弱)	0.37	22	280	230	220	29	
VD-18ZB <sub>12</sub> -IN	-	-	-	0.26	26	310	-	-	31	5
VD-20ZB <sub>12</sub> -IN	-	-	-	0.44	44	410	-	-	38	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。

第三角法	三菱電機株式会社	形名	P-315GB <sub>3</sub> -X P-315GB-XB ダクト用換気扇 別売グリル スリットインテリアタイプ
作成日付	2020-2-1	整理番号	NB320022 2/2