

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : N22SCGT0568

発行者の名称 : 三菱電機株式会社 中津川製作所
発行者の住所 : 岐阜県中津川市駒場町1番3号

宣言の対象 : 機械換気設備
(パイプ用ファン)
(別添「機械換気設備一覧表」参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の性能試験方法に準じて性能を確認している。

<規格/文書番号>	<規格名称/表題>	<発行日>
JIS C 9603	換気扇	2006年3月25日
JEM 1386	日本電機工業会規格 特殊換気扇の風量及び騒音測定方法	1989年9月1日

追加情報 :

・性能確認項目に対する準拠規格は下記の通りである。

性能確認項目	準拠規格
消費電力	JIS C 9603
風量-静圧特性	JEM 1386

・付属書の製品は、ISO9001に基づいた品質管理体制で供給される。

代表者又は代理人の署名 : 本木 一郎

発行日 : 2022年12月14日
発行場所 : 三菱電機株式会社 中津川製作所
換気送風機製造部 品質管理課
役職名・氏名 : 品質管理課長 本木 一郎

この文書は、JIS Q 17050-1に基づき作成された自己宣言書である。

機械換気設備一覧表

熱交換の有無 : 無

○:対象、-:非対象

形名	換気設備の方式		モーターの 種類	消費電力	風量-静圧特性 (P-Q特性)
	壁付式第二種 または第三種	ダクト式第二種 または第三種			
V-08PLD8	○	○	AC	納入仕様書による	
V-08PFLD8	○	○	AC		
V-08PBLD8	○	○	AC		
V-08PX8	○	○	AC		
V-08PXD8	○	○	AC		
V-08PXD8-BE	○	○	AC		
V-08P8	○	○	AC		
V-08PD8	○	○	AC		
V-08PWBD4	○	○	AC		
V-08PF8	○	-	AC		
V-08KLD4	○	○	AC		
V-08KPL4	○	○	AC		
V-08KPLD4	○	○	AC		
V-08XLD4	○	○	AC		
V-08XPLD4	○	○	AC		
V-08XPLD4-BE	○	○	AC		
V-08PPX8	○	○	AC		
V-08PPXD8	○	○	AC		
V-08P8-BL	○	○	AC		
V-08PP8-BL	○	○	AC		
V-08PPXD8-AF	○	○	AC		
V-08PPFL8	○	○	AC		
V-08PM8	○	○	AC		
V-08PC8	○	○	AC		
V-08PWXD4	○	○	AC		
V-08PP8	○	○	AC		
V-08PPD8	○	○	AC		
V-08PPM8	○	○	AC		
V-08PPC8	○	○	AC		
V-08PM8-BL	○	○	AC		
V-08PPD8-AF	○	○	AC		
V-08PHLD8	○	○	AC		
V-08PTLD8	○	○	AC		
V-08PHSD8	○	○	AC		
V-08PYD7	○	○	AC		
V-08PNSD8	○	○	AC		
V-08PTSD8	○	○	AC		
V-08PS8	○	○	AC		
V-08PSD8	○	○	AC		
V-08PS8-BL	○	○	AC		
V-12PLD8	○	○	AC		
V-12PFL8	○	○	AC		
V-12PHLD8	○	○	AC		
V-12PNLD8	○	○	AC		
V-12PTLD8	○	○	AC		
V-12PHSD8	○	○	AC		
V-12PNSD8	○	○	AC		
V-12PTSD8	○	○	AC		
V-12PS8	○	○	AC		
V-12PSD8	○	○	AC		
V-12PP8-BL	○	○	AC		
V-12P8	○	○	AC		

熱交換の有無 : 無

○:対象、-:非対象

形名	換気設備の方式		モーターの 種類	消費電力	風量-静圧特性 (P-Q特性)
	壁付式第二種 または第三種	ダクト式第二種 または第三種			
V-12PD8	○	○	AC	納入仕様書による	
V-12PPM8	○	○	AC		
V-12PPS8	○	-	AC		
V-12PPVS8	○	-	AC		
V-12PPVSD8	○	-	AC		
V-12PF8	○	-	AC		
V-12PPS8-T	○	-	AC		
V-12PPMS8-T	○	-	AC		
V-08PQFF4	○	-	AC		
V-08PQFF4-BE	○	-	AC		
V-08PQF4	○	-	AC		
V-08PQF4-BE	○	-	AC		
V-08PQFF4-CK	○	-	AC		
V-08PQF4-CK	○	-	AC		
V-08PQF4-H	○	-	AC		
V-08PPQ7	○	○	AC		
V-08PQ7	○	○	AC		
V-12PPQ7	○	○	AC		
V-08PALD8	○	○	AC		
V-12PALD8	○	○	AC		
V-08PA8	○	○	AC		
V-08PAD8	○	○	AC		
V-08PAS8	○	○	AC		
V-08PASD8	○	○	AC		
V-12PAS8	○	○	AC		
V-12PASD8	○	○	AC		
V-08PEALD7	○	○	AC		
V-08PEA7	○	○	AC		
V-08PEAD7	○	○	AC		
V-12PEAD7	○	○	AC		
V-08PE7	○	○	AC		
V-08PE7-BE	○	○	AC		
V-08PED7	○	○	AC		
V-08PED7-BE	○	○	AC		
V-12PEQD6	○	-	AC		
V-12PED7	○	○	AC		
V-08PFE2	○	-	AC		
V-08PELD7	○	○	AC		
V-08PEHLD7	○	○	AC		
V-08PETLD7	○	○	AC		
V-08PEHD7	○	○	AC		
V-08PETD7	○	○	AC		
V-12PEHD7	○	○	AC		
V-06PLD3	○	○	AC		
V-06PXL3	○	○	AC		
V-07PLD3	○	○	AC		
V-07PXL3	○	○	AC		
V-08PPLD8-T	○	○	AC		
V-06PD3	○	○	AC		
V-06PXD3	○	○	AC		
V-07PD3	○	○	AC		
V-07PXD3	○	○	AC		
V-08PJ8	○	-	AC		
V-08PPR2	○	-	AC		
V-08PPRD2	○	-	AC		

熱交換の有無 : 無

○:対象、-:非対象

形名	換気設備の方式		モーターの 種類	消費電力	風量-静圧特性 (P-Q特性)
	壁付式第二種 または第三種	ダクト式第二種 または第三種			
V-20PXS5	○	-	AC	納入仕様書による	
V-20PXSD5	○	-	AC		
V-20PXSJ5	○	-	AC		
V-20PS3	○	-	AC		
V-20PSD3	○	-	AC		
V-20PF3	○	-	AC		
V-20F4	○	-	AC		
V-08PND8	○	-	AC		
V-08PXND8	○	-	AC		