

AC軸流ファン

RoHS



●MRSシリーズ

コンデンサを端子軸に内蔵している為省スペース。結線も簡単です。
アラーム回路付きタイプは送風能力が低下すると外部に信号を送ります。UL規格認定品もあります。

●MRシリーズ

取付角180mm、アラーム回路付タイプと標準タイプがあります。

●MSシリーズ

取付角140mm、厚さ20mm、28mmの薄型ファンです。

フレーム取付角寸法

14	140mm
16	160mm
18	180mm
20	200mm
25	250mm

電圧

B	単相100/115V
D	単相200/230V
E	単相230V
T	三相200/230V

付加機能

M	回転低下アラーム(無接点)
B	回転低下アラーム(有接点)
TM	回転低下アラーム(無接点)
TA	回転低下アラーム(有接点)
UL	標準タイプ

●品名の見方 MRS 18 - B UL
シリーズ

MRS, MRW, MR, MSシリーズ仕様・価格

(注) MRS25形は単相100V、単相200V、三相200Vの値です。

品名	価格	取付角寸法	タイプ	スピードタイプ	電圧VAC	周波数Hz	電流A	入力W	最大風量 m³/min	最大静圧 mmAq	騒音 dB(A)																				
MRS25-BM	36,500	250	アラーム回路付	S	単相100/115	50/60	0.8/1.1	80/110	21/24	29.5/32.6	58/62																				
MRS25-DM					単相200/230		0.4/0.7	85/110																							
MRS25-TM					三相200/230		0.4/0.4	70/100																							
MRS25-BB					単相100/115		0.8/1.1	80/110																							
MRS25-DB					単相200/230		0.4/0.7	85/120																							
MRS25-TB	37,500	250	標準	S	単相100/115	50/60	0.4/0.4	70/100	21/24	29.5/32.6	58/62																				
MRS25-B					単相200/230		0.4/0.4	70/100																							
MRS25-D					単相100/115		0.8/1.1	80/110																							
MRS25-T					単相200/230		0.4/0.7	85/120																							
MRS25-T					三相200/230		0.4/0.4	70/100																							
MRS20-BM	34,500	200	アラーム回路付	S	単相100/115	50/60	0.8/1.0	75/95	13.2/15.5	22.5/19.5	56/60																				
MRS20-DM					単相200/230		0.4/0.5					13.2/15.5	22.5/19.5																		
MRS20-TM					三相200/230		0.4/0.4							22.5/27.0	22.5/23.0																
MRS20-EM					単相230		0.4/0.5									22.5/27.0	22.5/23.0														
MRS20-BUL					単相100/115		0.8/1.0											22.5/27.0	22.5/23.0												
MRS20-DUL	単相200/230	0.4/0.5	22.5/27.0	22.5/23.0																											
MRS20-TUL	三相200/230	0.4/0.4			22.5/27.0	22.5/23.0																									
MRS20-E	単相230	0.4/0.5					22.5/27.0	22.5/23.0																							
MRS18-BTM	28,000	180							アラーム回路付	S	単相110/115	50/60	0.8/1.0	75/95	11.0/12.8	20/25	56/60														
MRS18-DM											単相200/230		0.4/0.5					11.0/12.8	20/25												
MRS18-TM			三相200/230	0.4/0.4							11.0/12.8		20/25																		
MRS18-EM			単相230	0.4/0.5	11.0/12.8	20/25																									
MRS18-BUL			単相100/115	0.8/1.0			11.0/12.8	20/25																							
MRS18-DUL	単相200/230	0.4/0.5	11.0/12.8	20/25																											
MRS18-TUL	三相200/230	0.4/0.4							11.0/12.8	20/25																					
MRS18-E	単相230	0.4/0.5									11.0/12.8	20/25																			
MRS16-BTM	18,500	160			アラーム回路付	S							単相100/115	50/60	0.47/0.49	45/55	6.2/7.3	13/16	49/52												
MRS16-DM							単相200/230	0.24/0.25					6.2/7.3		13/16																
MRS16-TM			三相200/230	0.19/0.18			6.2/7.3	13/16																							
MRS16-EM			単相230	0.21/0.21					6.2/7.3	13/16																					
MRS16-BTA			単相100/115	0.47/0.49							6.2/7.3	13/16																			
MRS16-DTA	単相200/230	0.24/0.25	6.2/7.3	13/16																											
MRS16-TTA	三相200/230	0.19/0.18			6.2/7.3	13/16																									
MRS16-BUL	単相100/115	0.47/0.49					6.2/7.3	13/16																							
MRS16-DUL	単相200/230	0.24/0.25							6.2/7.3	13/16																					
MRS16-TUL	三相200/230	0.19/0.18									6.2/7.3	13/16																			
MRS16-E	単相230	0.21/0.21	6.2/7.3	13/16																											
MRS16-V-B	15,500	140			可変速	V							単相100	50/60	0.47/0.46	45/48	6.2/7.3	13/16	49/52												
MRS14-TM	14,500	140			アラーム回路付	S	三相200/230	50/60					0.08/0.09	18/24.5	4.5/5.0	9.4/11.1	48/49														
MRS14-TUL	8,500						単相200/230																								
MRW18-BTA	28,150						単相100		50/60	0.75/1.0	65/90	11.2/13.0						28/28	65/69												
MRW18-DTA	29,500	単相200	0.4/0.5	80/100	11.0/12.6	28/28	66/68																								
MRW18-TTA	29,500	三相200						0.35/0.4					17/18	5.0/5.8	4.5/6.3	42/48															
MR18-ATA	19,500	180							アラーム回路付	M	単相100	50/60					0.25/0.25	45/55	9.5/10.5	15/17	57/59										
MR18-CTA	20,500		単相200	0.10/0.10	17/18	5.0/5.8	4.5/6.3				42/48																				
MR18-BTA	19,500		単相100					0.45/0.55					50/65	9.3/9.8	14.5/15	57/58															
MR18-DTA	20,500		単相200														0.25/0.30					17/18	5.0/5.8	4.5/6.3	42/48						
MR18-TTA	20,500		三相100																							0.25/0.30	17/18	5.0/5.8	4.5/6.3	42/48	
MR18-AC	11,200		単相100																												0.25/0.25
MR18-CC	11,750	単相200	0.10/0.10						45/55	9.5/10.5		15/17						57/59													
MR18-BC	11,200	単相100		0.45/0.55	45/55	9.5/10.5	15/17				57/59																				
MR18-DC	11,750	単相200						0.25/0.30					12/13	1.9/2.1	3.6/4.3	42/46															
MS14-BC	5,200	140															標準		S	単相100	50/60	0.2/0.2	16/17	2.8/3.1	7.9/8.4						
MS14-DC	5,450																			単相200		0.1/0.1				17/17					
MS14F-BC	5,400																			単相100							0.15/0.15	12/13			

空圧・油圧・真空
直動システム・関連
ロボット・FA
制御・検出・計測
4
駆動・回転
軸受・素材・機械
動力伝達・伝動
搬送・運搬
ポンプ・送風機・粉体
工場設備・環境

