

- Turbina de doble oída en plancha galvanizada con cables inclinados hacia delante
- Voluta en plancha de hierro galvanizado con pie soporte incluido
- Ventilador con grado de protección IP-55 clase F con motor cerrado y caja de conexiones incorporada en la parte posterior con grado de protección IP-65, incluye el condensador en el interior i bornes de conexión en cumplimiento norma CE
- Carcasa de aluminio extrusionado con alta capacidad de disipación térmica
- Innovador sistema de sujeción elástica antivibraciones
- Ventilador especialmente apto para condiciones límite de refrigeración



Serie Monofásica

Código	Modelo	Pulg.	R.P.M. Max.	I máx (A) 230V	P.Abs. Kw	Q máx. m3/h	Tª máx Aire °C	€
MV0691	BD19/19M6 1/10 M/C	7/7	860	1	0,22	1.400	55	
MV0692	BD19/19M4 1/5 M/C	7/7	1.300	1,5	0,15	1.300	55	
MV0693	BD25/13M6 1/10 M/C	-	860	1	0,075	1.000	55	
MV0694	BD25/20M6 1/5 M/C	9/7	850	1,5	0,15	2.000	55	
MV0695	BD25/25M6 1/5 M/C	9/9	850	1,5	0,15	2.600	55	
MV0696	BD25/25M6 1/3 M/C	9/9	900	2	0,25	2.700	55	
MV0697	BD25/25M4 1/2 M/C	9/9	1.350	3,8	0,37	3.100	55	
MV0706	BD25/25M4 3/4 M/C	9/9	1.350	4	0,55	3.400	55	
MV0698	BD28/21M6 1/3 M/C	10/8	900	2	0,25	2.900	55	
MV0699	BD28/28M6 1/3 M/C	10/10	925	2,5	0,25	3.400	55	
MV0700	BD28/28M6 1/2 M/C	10/10	890	3	0,37	4.000	55	
MV0701	BD28/28M4 3/4 M/C	10/10	1.350	4	0,55	4.000	55	
MV0702	BD33/25M6 3/4 M/C	12/9	860	4,6	0,55	3.800	55	
MV0703	BD33/25M6 1 M/C	12/9	890	6	0,75	4.400	55	
MV0704	BD33/33M6 3/4 M/C	12/12	860	4,6	0,55	5.000	55	
MV0705	BD33/33M6 1 M/C	12/12	840	6,6	0,75	5.500	55	
MV0708	BD33/33M6 1,5 M/C	12/12	860	10	1,1	7.500	55	

Serie Trifásica

Código	Modelo	Pulg.	R.P.M. Max.	I máx (A) 230/400V	P.Abs. Kw	Q máx. m3/h	Tª máx Aire °C	€
MV0711	BD33/25T6 1,5 M/C	12/9	960	6,11 / 3,52	1,1	6.000	55	
MV0712	BD33/33T6 1,5 M/C	12/12	960	6,11 / 3,52	1,1	7.500	55	