

Características



- Perfiles de aluminio extrusionado
- Paneles registrables sándwich, de chapa galvanizada con 20 mm de aislamiento de fibra de vidrio
- Turbina centrífuga de simple aspiración con motor de rotor externo hasta modelo 80/560. Modelos superiores con motor convencional
- Bajo nivel sonoro
- Indicados para temperaturas de aire elevadas
- Interruptor de marcha-paro integrado

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m ³ /h)	Presión Máxima (Pa)	Temp. Máx. (°C)
UNO ME 102/630-4D	3x400V	10,8	6	1460	20500	1420	75
UNO ME 50/355-4D	3x400V	0,7	0,31	1360	3010	425	110
UNO ME 50/355-4E	1x230V	1,4	0,31	1360	2850	425	110
UNO ME 67/400-4D	3x400V	0,9	0,46	1240	4450	475	100
UNO ME 67/400-4E	1x230V	2,2	0,53	1270	4600	510	90
UNO ME 67/450-4D	3x400V	1,7	0,94	1380	6500	675	100
UNO ME 67/450-4E	1x230V	4,6	1	1380	6350	670	80
UNO ME 80/500-4D	3x400V	3	1,5	1380	9000	820	80
UNO ME 80/560-4D	3x400V	7	2,5	1410	11500	935	100
UNO ME 80/630-4D	3x400V	8	4,4	1445	14500	1300	90