

FICHA TÉCNICA

EXTRACTOR 16000 - 48000 m

Características técnicas	985-16000-T	985-48000-T
Potencia nominal motor eléctrico kW	0.37	1.1
Voltaje V Hz	380/220 50/60	380/220 50-60Hz 400/220 50-60Hz
Corriente A	1.35/2.32	380/220 2.64/4.63A 400/230 2.54/4.43A
Velocidad de giro de motor rpm	885/1060	1390/1670
Clase de protección IEC del motor	IP55	IP55
Grado del aislamiento del devanado	F	F
Peso Kg	33	71
Velocidad nominal de la hélice rpm	960	439
Flujo de aire (m ³ /h)	10600	44000
Total presión (Pa)	56	75
Ruido en decibelios (dB)	70	64
Diámetro de hélice mm	600	1270
Nº de lamas de la persiana	4	8
Nº de hélices	6	6

FICHA TÉCNICA

EXTRACTOR 16000 - 48000 m

- 985-24000 Extractor Trifásico con 3 aspas bajo pedido

Ref.	Descripción	Alto	Ancho	Espesor
985-16000-T	EXTRACTOR DE AIRE 16000 M3/HORA 0.5CV TRIFÁSICO 50/60HZ	750mm	750mm	450mm
985-4800-T	EXTRACTOR DE AIRE 48000 M3/H 1.5 CV TRIFASICO 50/60HZ	1380mm	1380mm	400mm



Los extractores de Acom tienen diseño excepcional para formar parte del equipo de refrigeración