

PIE Y SUELO 8.100 m³/h



Unidad de ventilación portátil de alto rendimiento. Ventilación silenciosa y de gran potencia. Estructura robusta en acero pintado anticorrosión. Hélices de plástico con fibra de vidrio equilibradas dinámicamente. 3 velocidades. Cuadro de mandos ON-OFF

Aplicaciones



Aplicaciones



Características técnicas

Caudal de aire:	4.680-8.100 m ³ /h	Diámetro nominal hélice:	450 mm
Velocidad de impulsión:	-- m/s	Nº de palas:	3 palas
Velocidad de aspiración:	-- m/s	Nivel de presión sonora:	65 dB(A)/10m
Presión estática disponible:	0 Pa	Longitud de cable eléctrico:	1,5m con toma Schuko

Motor eléctrico

Modelo:	Motor asíncrono con rodamientos de bolas.	Fases:	1F+N
Aislamiento:	clase F	Intensidad nominal:	1,6 A
Protección:	IP65	Temperatura max de trabajo:	45 °C
Potencia:	135-175 W	Velocidad:	1.050-1.360 r.p.m.
Intensidad max:	0,8 A	Polos:	4 polos
Tensión:	230 V, 50 Hz		

Dimensiones

Modelo de pie:	diam.550xaltura regulable de 1264-1484 mm	Peso neto modelo de pie:	8,5 Kg
Modelo suelo:	550x550x550 mm	Peso neto modelo de suelo:	19,4 kg