

HJRE

VENTILADORES HELICOIDALES compactos



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Serie compuesta por 5 modelos desde Ø 350 hasta Ø 560, provista de motores de 4 polos monofásicos y trifásicos. Caudales desde 3.280 m³/h hasta 9.350 m³/h. Temperatura máxima de trabajo 50°C en monofásicos y 55°C en trifásicos.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Marco soporte y hélice en chapa protegido contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina epoxy.
- Rejilla soporte motor y de protección contra contactos según norma UNE-EN 20-359-74. En cumplimiento a la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor de rotor exterior, con protección IP-44. Voltajes Standard 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES:

Diseñados para montaje en pared están indicados básicamente para:

- Ventilación en general.
- Renovación de ambientes viciados en locales domésticos, edificios y cualquier tipo de industrial.

SERIE MONOFÁSICA

Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A)		P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
		230	400					
HJRE 35 M4	1380	0,68	-	0,15	3278	52	4,7	245,80
HJRE 40 M4	1390	0,76	-	0,18	4510	57	6,1	249,00
HJRE 45 M4	1390	1,05	-	0,25	6248	61	6,9	358,10
HJRE 50 M4	1360	1,7	-	0,42	7150	63	9,5	414,20
HJRE 56 M4	1380	2,17	-	0,53	9350	68	10,5	441,40

SERIE TRIFÁSICA

Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A)		P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
		230	400					
HJRE 40 T4	1390	0,43	0,74	0,18	4510	57	6,1	243,70
HJRE 45 T4	1390	0,52	0,9	0,21	6248	61	6,9	349,30
HJRE 50 T4	1380	0,97	1,68	0,38	7238	63	9,5	410,50
HJRE 56 T4	1380	0,97	1,68	0,38	9350	68	10,5	413,40

* Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 3 veces el diámetro con un mínimo de 1,5m.

ACCESORIOS

