

Helicoidales extraplanos
Thin axial flow fans
Ventilateurs hélicoïdes extraplats
Axialventilator, extraflach



Para montaje mural. Motor de rotor externo.
De formato medio, bajo nivel sonoro, buena respuesta a la regulación.

Aplicación: Maquinaria frío industrial, naves, almacenes

For wall mounting. External rotor motor.
Medium-sized, low sound level, regulation from 0 to 100 %.

Application: Industrial cold storage machinery, large premises, warehouses

Pour un montage mural, moteur de rotor extérieur.
Ensemble moteur hélice très peu épais, niveau sonore réduit, très bonne plage de régulation.

Application: Froid industriel, entrepôts, hangars et magasins

Speziell für Wandeinbau. Motor mit äußerem Rotor.
Mittelgroßes Modell, mit geringer Lärmentwicklung, fein regulierbar bei gleichbleibender Einstellung.

Anwendung: Gefrierhallen und Kühllager, Werkstätten und Lagerhallen



ROTEX

CARACTERISTICAS:

- Motores IP 54, clase F.
- Hélice en chapa metálica pintada epoxi.
- Marco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Temperatura de trabajo -30°C hasta 70°C.
- Sentido del aire; motor hélice.

• OPCIONES: Bajo demanda; sin marco. Sentido del aire, motor-hélice.

CHARACTERISTICS:

- IP 54 motors, class F.
- Thermoplastic plus fiber glass frame.
- Plate epoxy-paint finished frame.
- Working temperature from -30°C to 70°C.
- Air direction: motor impeller.

• OPTIONS: Can be supplied without frame.

CARACTÉRISTIQUES:

- Moteurs IP 54, classe F
- Hélice en tôle métallique, peinture epoxy
- Châssis en tôle, peinture epoxy
- Température de travail -30°C jusqu'à 70°C
- Sens de l'air: moteur hélice

OPTIONS: A la demande: sans plaque.

EIGENSCHAFTEN:

- Motoren IP 54 der F-Klasse
- Flügel aus Stahlblech
- Gehäuse aus Stahlblech, epoxilackharzbeschichtet
- Betriebstemperatur: von -30° C bis 70 ° C
- Luftrichtung: Motor Flügel

HINWEIS: Auf Bestellung auch lieferbar ohne Wandplatte.

230V 50Hz (I-) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 315 - 450 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
		Ø mm	m ³ /h	A	W	dB(A)	R	DS	PS	PG
ROTEX 4-315M	AR4031M	315	1.600	0,4	80	55	•	•	•	•
ROTEX 4-355M	AR4035M	355	3.000	0,6	120	59	•	•	•	•
ROTEX 4-400M	AR4040M	400	4.500	0,9	180	62	•	•	•	•
ROTEX 4-450M	AR4045M	450	6.600	1,2	230	62	•	•	•	•

400V 50Hz (III-) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 315 - 450 mm

							ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR			
		Ø mm	m ³ /h	A	W	dB(A)	R	DS	PS	PG
ROTEX 4-315T	AR4031T	315	1.600	0,25	80	55	•	•	•	•
ROTEX 4-355T	AR4035T	355	3.000	0,35	130	59	•	•	•	•
ROTEX 4-400T	AR4040T	400	4.500	0,4	180	62	•	•	•	•
ROTEX 4-450T	AR4045T	450	6.600	0,6	240	62	•	•	•	•



R
Pg. 343



DS
Pg. 351



PS
Pg. 352



PG
Pg. 353