

Tubulares portátiles
 Portable axial fan
 Ventilateur portable
 Tragbare Rohrventilatoren



Para ventilación de apoyo. De construcción sólida que proyectan elevados caudales sobre las zonas a tratar.

Aplicación: Enfriar piezas, máquinas, puestos de trabajo. Para secar en procesos de fabricación. Disipación de polvo, humos, emanaciones molestas. Aportación de aire exterior, ventilación, de recintos cerrados en trabajos de mantenimiento

For ventilation support. A range of extremely strong fans which produce a high air-flow to the area being treated.

Application: For general and commercial use. Suitable for cooling machinery, drying purposes, dispersion of dust and smoke and introduction of fresh air into workshops

Ventilation principale ou complémentaire. De construction solide, il permettent des extractions/impulsion avec des débits élevés.

Application : Ventilation de points spécifiques, de pièces, machines, lieux de travail. Pour sécher dans un processus de fabrication. Dissipation de poussière, de fumées, d'émanations gênantes. Apport d'air extérieur, ventilation d'enceintes fermées pour travaux d'entretien.

Für zusätzliche Lüftung. Robuste Ventilatoren zur Erzeugung von hohen Volumenströmen.

Anwendung: Vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Kühlung, Trocknung, Zerstreuen von Staub, Rauch und anderen lästigen oder gefährlichen Ausströmungen. Ebenfalls zum Einsatz in geschlossenen Räumen geeignet



PORTATIL

CARACTERISTICAS:

- Motores eléctricos IP 65, aislamiento eléctrico clase F con protector térmico (Klixon).
- Hélices de termoplástico
- Partes metálicas pintadas en epoxi
- Modelos 250 con asa de transporte, resto, cuerpo basculante y orientable
- Temperatura de trabajo: de -30°C a 70°C
- Bancada porta motor regulable en altura, fijación a envolvente mediante tornillos
- OPCIONES: Bajo demanda; con motores ATEX de frecuencia y tensiones distintas y antideflagrantes EExdIIB-T5. Otros tamaños.

CHARACTERISTICS:

- IP 65 electric motors, class F electrical isolation with thermal protector (Klixon)
- Thermoplastic impellers
- All metallic parts: epoxy-painting finished
- Model 250 includes carrying handle; bodies of all other models are tilting and turnable
- Working temperature: From -30°C to 70°C
- Vertically adjustable motor holding bedplate (to be fixed to shell by means of screws)
- OPTIONS: Different frequencies and tensions can be supplied under order. ATEX certificate motor. Other sizes.

CARACTÉRISTIQUES:

- Moteurs IP 65 Classe F avec protection thermique Klixon, jusqu'à 4 Kw, puissances supérieures IP 55
- Température de fonctionnement: -30°C à 70°C
- Parties métalliques peintes époxy. Modèle 250 muni d'un poignée de transport et le reste de la gamme avec un système basculant et orientable.
- Hélices thermoplastique inclination variable selon le design exclusif et breveté du Multiflow Novovent System
- OPTIONS: Sur demande tension et fréquences différentes, moteurs ATEX, deux vitesses. Autres dimensions.

EIGENSCHAFTEN:

- IP 65 Motoren, ISO-Klasse F, Motorschutz durch Thermokontakte (Klixon)
- Flügel aus Kunststoff
- Alle metallischen Teile mit Epoxilackharzbeschichtung
- Model 250 mit Tragegriff; bei allen anderen Modellen ist der Zentralkörper kipp- und drehbar
- Betriebstemperatur: -30°C bis 70°C
- In Höhe regulierbares Motorhalterbett (Fixierung an der Verkleidung erfolgt durch Schrauben)
- OPTIONAL: Auf Bestellung auch mit anderen Spannungen und/ oder Frequenzen, mit Motoren EEXE und EEXD (mit erhöhter Sicherheit). Andere Grössen.

230V 50 Hz (I~) 2.800 r.p.m. (n: min⁻¹) Ø 250 mm

		Ø mm	m ³ /h	A	W	dB(A)
PORTATIL 2-250M 30	HP2025M30	250	2.000	1,60	180	62
PORTATIL 2-250M 40	HP2025M40	250	2.620	1,90	250	65
PORTATIL 2-250M 45	HP2025M45	250	3.010	1,90	250	66

230V 50 Hz (I~) 1.400 r.p.m. (n: min⁻¹) Ø 315 - 500 mm

		Ø mm	m ³ /h	A	W	dB(A)
PORTATIL 4-315M 45	HP4031M45	315	2.520	0,90	90	54
PORTATIL 4-355M 45	HP4035M45	355	3.960	1,08	120	59
PORTATIL 4-400M 45	HP4040M45	400	5.600	1,55	180	62
PORTATIL 4-450M 45	HP4045M45	450	8.500	2,20	370	66
PORTATIL 4-500M 45	HP4050M45	500	10.900	4,90	750	68

400V 50 Hz (III~) 1.400 r.p.m. (n: min⁻¹) Ø 315 - 710 mm

		Ø mm	m ³ /h	A	W	dB(A)
PORTATIL 4-315T 45	HP4031T45	315	2.520	0,38	90	54
PORTATIL 4-355T 45	HP4035T45	355	3.960	0,57	120	59
PORTATIL 4-400T 45	HP4040T45	400	5.600	1,80	180	62
PORTATIL 4-450T 45	HP4045T45	450	8.500	1,27	370	66
PORTATIL 4-500T 45	HP4050T45	500	10.900	2,20	750	69
PORTATIL 4-560T 40	HP4056T40	560	13.500	2,20	750	72
PORTATIL 4-630T 40	HP4063T40	630	19.000	3,60	1.000	74
PORTATIL 4-710T 40	HP4071T40	710	24.000	5,90	2.200	78



Manguera

Flexible, para los modelos 250. Longitud: 4 m.

Conduit

Conduit flexible pour les modèles 250. Longueur: 4 m.

Hose

Flexible, for the 250 models. Length: 4 m.

Schlauch

Flexibel, für Modell-Nr. 250. Länge: 4 m.