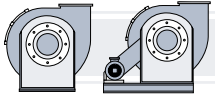




Ventilatori Ventilateurs Fans Ventilatoren Ventiladores Ventilatori Ventilateurs Fans



VENTILATORE CENTRIFUGO
VENTILATEUR CENTRIFUGE
CENTRIFUGAL FAN
ZENTRIFUGAL-VENTILATOREN
VENTILADOR CENTRIFUGO

VAPI VAPI/T

Qv = 650 ÷ 48500 m³/h
Pt = 140 ÷ 2000 Kg/m²

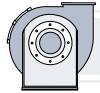
Ventilatore centrifugo a pale rovesce ad alto rendimento per portate medio-alte ad alta pressione, per aria anche polverosa e trasporti pneumatici. Temperatura massima dell'aria: 60°C; con ventoline di raffreddamento 300°C. Costruzioni speciali a richiesta.

Ventilateur centrifuge à pales incurvées, haut rendement pour haute pression et débits moyens-hauts, pour air meme poussiéreux et transport pneumatique. Température maxi de l'air: 60°C - avec ventilateur de refroidissement 300°C. Exécutions spéciales en option.

High efficiency centrifugal fan with backward inclined vanes for high pressure and medium-high flow rates, for dusty air and pneumatic conveying. Max. air temperature: 60°C; with cooling fan: 300°C. Special constructions upon request.

Radialventilator mit Rückwärts gekrümmter Laufrad für Hoher Druck und mittlere-hohe Fördermengen. Geeignet auch für verstaubte Luft und pneumatischen Transport. Max Lufttemperatur 60°C., mit Kühler-Lüfterrad: 300°C. Sonderausführungen auf Anfrage

Ventilador centrifugo con aspas curvadas de alto rendimiento, de medio-alto caudal y alta presión, para aire también muy polveriento y transportes neumáticos. Temperatura máxima del aire: 60°C; con pequeño ventilador de enfriamiento: 300°C. Construcciones especiales a pedido.



ET

Qv = 600 ÷ 18900 m³/h
Pt = 5 ÷ 60 Kg/m²

Torrino di estrazione a pale rovesce con cupolino in vetroresina e costruzione in acciaio zincato. Per estrazione fumi e vapori e ricambi d'aria. Gamma di 9 modelli; temperatura massima dell'aria 60°C. Costruzioni speciali a richiesta.

Tourelle d'extraction à pales incurvées avec dôme en resine poliester et construction en acier galvanisé. Pour extraction de fumées et vapeurs et renouvellement d'air. Il existe une gamme de 9 modèles. Température maxi de l'air: 60°C. Exécutions spéciales en option.

Roof extraction fan, with reversed blades and resin glassfiber hood, realized in galvanized steel sheet. Suitable for fume and vapours extraction and for air exchanges. Range of 9 models available, max. air temperature: 60°C. Special constructions on request.

Dachventilator aus verzinktem Stahlblech mit rückwärts gekrümmten Laufrädern. Regenschutzhäube aus Glasfaserkunststoff und verzinkter Stahlbau. Für Abzug von Rauch und Dämpfen, sowie Luftwechsel geeignet. 9 Modelle zur Verfügung. Maximale Lufttemperatur 60°C. Sonderausführungen auf Anfrage.

Ventilador de extracción de techo con aspas curvadas, con cúpula de fibra de vidrio con resina y construcción en acero galvanizado. Para la extracción de humos, vapores y cambio de aire. Gama de 9 modelos; temperatura máxima del aire: 60 ° C. Construcciones especiales a pedido.

