

Ventilatori Ventilateurs Fans Ventilatoren Ventiladores Ventilatori Ventilateurs Fans

Qv = 80 ÷ 16200 m³/h
Pt = 120 ÷ 2500 Kg/m²

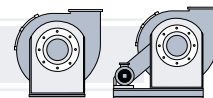
Ventilatore centrifugo a pale rovesce (nelle versioni positiva e negativa) ad alto rendimento per portate basse a pressioni alte, per aria anche polverosa e trasporti pneumatici. Temperatura massima dell'aria: 60°C; con ventolina di raffreddamento 300°C. Costruzioni speciali a richiesta.

Ventilateur centrifuge à pales incurvées (dans les versions positive et négative), haut rendement pour haute pression et faible débits, pour air même poussiéreux et transport pneumatique. Temperature maxi de l'air 60°C - avec ventilateur de refroidissement 300°C. Exécutions spéciales en option.

High efficiency centrifugal fan with backward inclined vanes (negative and positive version) for high pressure and low 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 (O-Stellung bzw. X-Stellung), für Hoher Druck und geringe 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 contrarias (en versión positiva y negativa) de alto rendimiento, de bajo caudal y presión alta, para aire también polveriento y transportes neumáticos. Temperatura máxima del aire: 60°C; con pequeño ventilador de enfriamiento: 300°C. Construcciones especiales a pedido.



VENTILATORE CENTRIFUGO
VENTILATEUR CENTRIFUGE
CENTRIFUGAL FAN
ZENTRIFUGAL-VENTILATOREN
VENTILADOR CENTRIFUGO



Qv = 220 ÷ 36000 m³/h
Pt = 120 ÷ 2150 Kg/m²

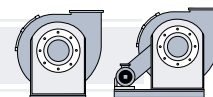
Ventilatore centrifugo a pale rovesce (nelle versioni positiva e negativa) ad alto rendimento per portate medie e pressioni alte, per aria anche polverosa e trasporti pneumatici. Temperatura massima dell'aria 60°C; con ventolina di raffreddamento 300°C. Costruzioni speciali a richiesta.

Ventilateur centrifuge à pales incurvées (dans les versions positive et négative), haut rendement pour haute pression et débits moyens. Idéal pour air même 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 (negative and positive version) for high pressure and medium 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 (O-Stellung bzw. X-Stellung), für Hoher Druck und mittlere 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 (en versión positiva > negativa) de alto rendimiento, de medio 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.



VENTILATORE CENTRIFUGO
VENTILATEUR CENTRIFUGE
CENTRIFUGAL FAN
ZENTRIFUGAL-VENTILATOREN
VENTILADOR CENTRIFUGO

