

PRODUCT RANGE/GAMME DE PRODUITS

Brand / Marque : ROSENBERG



Plug Fans AC and EC Ventilateurs type "Plug fans" AC et EC

- Diameter: 12 to 28 inches
- Airflow: 600 to 11,000 cfm
- 100% speed controllable
- Factory balanced
- Easy installation and maintenance
- Diameter: 12 à 28 pouces
- Débit d'air: 600 à 11,000 PCM
- Vitesse réglable à 100%
- Équilibré en usine
- Installation et entretien facile



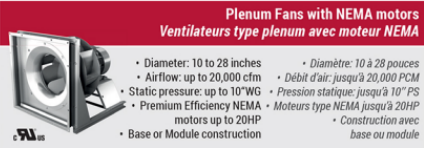
Axial Fans AC and EC Ventilateurs axiaux AC et EC

- Diameter: 14 to 40 inches
- Airflow: 500 to 19,500 cfm
- Low noise spectrum
- 100% speed controllable
- Easy installation and maintenance
- Diameter: 14 à 40 pouces
- Débit d'air: 500 à 19,500 PCM
- Spectre sonore très bas
- Vitesse réglable à 100%
- Installation et entretien facile



Single or Double Inlet Blowers Ventilateurs à simple ou double ouïes

- Diameter: 7 to 22 inches
- Airflow: up to 7,000 cfm
- Available with AC and EC motors (Single Inlet only)
- 100% speed controllable
- Protection class IP44/54
- Diameter: 7 à 22 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 7,000 PCM
- Disponible avec moteur AC ou EC (simple ouïe seulement)
- Vitesse réglable à 100%
- Protection classe IP44/54



Plenum Fans with NEMA motors Ventilateurs type plenum avec moteur NEMA

- Diameter: 10 to 28 inches
- Airflow: up to 20,000 cfm
- Static pressure: up to 10" WG
- Premium Efficiency NEMA - Motors type NEMA jusqu'à 20HP motors up to 20HP
- Base or Module construction
- Diameter: 10 à 28 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 20,000 PCM
- Pression statique: jusqu'à 10" PS
- Moteurs type NEMA jusqu'à 20HP moteurs jusqu'à 20HP
- Construction avec base ou module



ECFanGrid in frame or stackable Unobox construction ECFanGrid avec cadre ou boîtier empilables Unobox

- Plug and Play system
- Built-In Redundancy
- New designs or Retrofit
- Saving up to 50% in footprint
- Système "Plug and play"
- Construction en redondance
- Construction neuve ou remplacement
- Permet de sauver 50% de l'espace utilisé

Brand / Marque : ECOFIT

Backward Curved Centrifugal Fans AC, DC and EC Ventilateurs centrifuges à lames inclinées vers l'arrière AC, DC et EC

- Diameter: 5 to 12 inches
- Airflow: up to 1,485 cfm
- 100% speed controllable
- Factory balanced
- Easy installation and maintenance
- Diamètre: 5 à 12 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 1,485 PCM
- Vitesse réglable à 100%
- Équilibré en usine
- Installation et entretien facile

Single Inlet Blowers AC and EC Ventilateurs à ouïe simple AC et EC

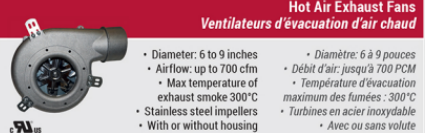
- Diameter: 4 to 8 inches
- Airflow: up to 500 cfm
- 100% speed controllable
- Galvanized steel or plastic impeller
- With or without housing
- Diamètre: 4 à 8 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 500 PCM
- Vitesse réglable à 100%
- Turbine en acier galvanisé ou plastique
- Avec ou sans volute

Double Inlet Blowers AC and EC Ventilateurs ouïe double AC et EC

- Diameter: 5 to 8 inches
- Airflow: up to 1,000 cfm
- 100% speed controllable
- Factory balanced
- Constant air flow or constant pressure with EC motors
- Diamètre: 5 à 8 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 1,000 PCM
- Vitesse réglable à 100%
- Équilibré en usine
- Moteur EC avec pression ou débit d'air constant

Axial Fans AC, DC and EC Ventilateurs axiaux AC, DC et EC

- Diameter: 7 to 16 inches
- Airflow: up to 2,400 cfm
- 100% speed controllable
- Factory balanced
- Steel or plastic impellers
- Standard air flow or reversed
- Diamètre: 7 à 16 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 2,400 PCM
- Vitesse réglable à 100%
- Équilibré en usine
- Turbine en métal ou en plastique
- Débit d'air standard ou renversé



Hot Air Exhaust Fans Ventilateurs d'évacuation d'air chaud

- Diameter: 6 to 9 inches
- Airflow: up to 700 cfm
- Max temperature of exhaust smoke 300°C
- Stainless steel impellers
- With or without housing
- Diamètre: 6 à 9 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 700 PCM
- Température d'évacuation maximum des fumées: 300°C
- Turbines en acier inoxydable
- Avec ou sans volute

Brand / Marque : ETRI

AC Axial Fans Ventilateurs axiaux AC

- Diameter: 3 to 7 inches
- Airflow: up to 250 cfm
- 115V or 208-240V, 1 phase
- IP54 protection is available
- Special applications: equipment cooling, railway a.s.o.
- Diamètre: 3 à 7 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 250 PCM
- 115V ou 208-240V, 1 phase
- Protection IP54 disponible
- Applications: équipements de réfrigération, transport ferroviaire..

DC Axial Fans Ventilateurs axiaux DC

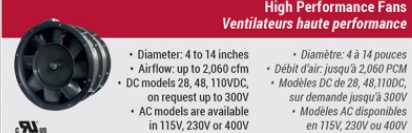
- Diameter: 1 to 7 inches
- Airflow: up to 325 cfm
- 5V to 48V
- IP54 / IP55 protection is available
- Ball bearings
- Diamètre: 1 à 7 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 325 PCM
- 5V à 48V
- Protection IP54/ IP55 disponible
- Roulement à billes

AC and DC Centrifugal Fans Ventilateurs centrifuges AC et DC

- Designed for high pressure applications up to 7.48" SP
- Airflow: up to 885 cfm
- 5V to 48VDC, 115/230VAC
- IP54/55 protection is available
- Ball bearings
- Conçu pour des applications haute pression jusqu'à 7.48" PS
- Airflow: jusqu'à 885 PCM
- 5V à 48VDC, 115/230VAC
- Protection IP54-IP55 disponible
- Roulement à billes

400 Hz Axial Fans Ventilateurs axiaux 400 Hz

- Diameter: 2 to 12.5 inches
- Airflow: 14 up to 2,050 cfm
- 115V and 200VAC, single or 3 phase
- Wide temperature range, shock and vibration protected
- Diamètre: 2 à 12.5 pouces
- Débit d'air: 14 à 2,050 PCM
- 115V et 200VAC, 1 phase ou 3 phases
- Grand éventail de températures, protections contre les chocs et la vibration



High Performance Fans Ventilateurs haute performance

- Diameter: 4 to 14 inches
- Airflow: up to 2,060 cfm
- DC Models 28, 48, 110VDC, on request up to 300V
- AC models are available in 115V, 230V or 400V
- Diamètre: 4 à 14 pouces
- Débit d'air: jusqu'à 2,060 PCM
- Modèles DC de 28, 48, 110VDC, sur demande jusqu'à 300V
- Modèles AC disponibles en 115V, 230V ou 400V