France Air **VENTILATION SPÉCIFIQUE**



OMÉGA HP

Ventilateur air poussiéreux haute pression jusqu'à 50 000 m³/h

APPLICATION Air propre Air faiblement chargé

UTILISATION Réseau à forte perte de charge

Pa PRESSION 7 000 Pa



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Ventilation spécifique > Ventilation ambiances spécifiques > Haute température - haute pression

AVANTAGES

- · Pression disponible élevée (jusqu'à 7 000 Pa).
- · Ventilation dans les réseaux à fortes pertes de charges.
- · Accouplement direct.

GAMME

- · Composée de 8 modèles.
- Débits : jusqu'à 50 000 m³/h.
- Pression de 1500 à 7000 Pa statique.

APPLICATION / UTILISATION

• Transport de matériaux solides en suspension dans l'air tels que sciures, copeaux et matériaux filamenteux.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Turbine : à pales radiales en acier peint.
- Volute et chaise support : acier peint.
- Motorisation standard : triphasé 50 Hz IP55.

OPTIONS

- · Construction inox.
- · Version anti-étincelle.

TEXTE DE PRESCRIPTION

• Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Limites d'utilisation
- Température d'ambiance : de 20 °C à + 40 °C.
- Température du fluide véhiculé : 80 °C maximum en continu.