




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	 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 1 500 à 7 000 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.