

Ventilateurs centrifuges avec turbine à action. Groupe mototurbine pivotable pour montage en gaines rectangulaires.

- Roue au fonctionnement silencieux montée dans une volute optimisée pour une pression élevée.
- Construction compacte et plate conçue pour de multiples applications en extraction ou introduction d'air dans les domaines tertiaires et industriels.

## Descriptif

# Caisson

En tôle d'acier galvanisé, équipé de deux brides normalisées pour le raccordement sur gaines. Encombrement réduit.

Moto-turbine pivotable permettant un accès rapide et simple pour la maintenance.

### Turbine

Roue à action au fonctionnement silencieux, montée dans une volute optimisée aérodynamiquement, en acier galvanisé. Cône d'aspiration sur l'entrée d'air.

#### Entraînement

Par moteur fermé à rotor extérieur, IP44, tropicalisé et antiparasité, avec roulements à billes sans entretien. Le moteur est monté directement sur la turbine, l'ensemble est équilibré dynamiquement et assemblé avec le caisson par liaisons souples pour limiter la transmission des vibrations.

### Raccordement électrique Boîte à bornes (IP55) montée sur câble d'alimentation.

# Protection moteur

Par thermocontacts rapportés sur le bornier et à brancher sur un disjoncteur moteur.

### Régulation

Par réduction de tension au moyen d'un transformateur à cinq étages ou d'un régulateur électronique à variation progressivo

Les performances aux différentes tensions sont indiquées dans le tableau des courbes de performances.

#### Niveau sonore

Les spectres acoustiques sont indiqués en dB(A) au-dessus des courbes de performances :

- Puissance sonore rayonnéePuissance sonore aspiration
- Puissance sonore refoulement. Pour un fonctionnement en variation de vitesse, la puissance sonore à l'aspiration est indiquée sur les courbes des différentes tensions.
- ☐ La pression sonore rayonnée à 4 m en champ libre est précisée dans le tableau des types.

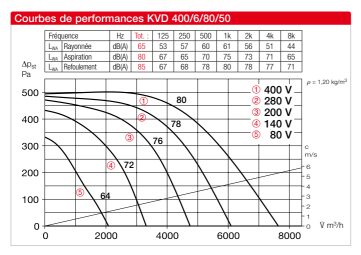
### Montage

Dans toutes les positions. Garder libre la zone d'ouverture de la porte pour faciliter l'accès au groupe moto-turbine.

Indications	Page				
Tableau de sélection	511				
Descriptif tech.	510				
Informations générales	10 ++				
Système modulaire	508				

Туре	N° réf.	Débit à l'air libre	Vitesse nomi- nale	Pression sonore rayonnée	Données	s moteur	Schéma de branche- ment	Temp. ma de, ap non régulé	ax du flui- ppareil régulé	Poids net approx.	Régula sar disjon moteur protec	ns cteur pour la	tesse à 5 n av disjon moteur prote	ec icteur pour la	Disjoncteu pour la pr par thermo	otection
		Ÿ m³/h	min <sup>-1</sup>	dB(A) à 4 m	kW	Α	N°	+ °C	+ °C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Moteur triphasé, 230/400 V, 50 Hz, protection IP44																
KVD 400/6/80/50	05691	7600	860	45	2,81	9,1/5,3	0860	60	60	70	TSD 7	01504	RDS 7	01578	MD	05849





#### Accessoires

Volet extérieur automatique
VK 80/50 N° réf. 00880
Volet de surpression automatique
en matière synthétique, teinte gris

Grille de protection extérieure
WSG 80/50 N° réf. 00115
Construction robuste en profils
d'aluminium extrudés, finition
aluminium anodisé.

### Registre de réglage pour montage sur gaines JVK 80/50 N° réf. 06916

Châssis avec deux brides de raccordement. Mécanisme de réglage hors du flux d'air. Servomoteur type STM (acc.).

### Adaptateur circulaire

FSK 80/50 N° réf. 00842 Permet l'intégration économique de ventilateurs rectangulaires dans des réseaux de gaines rondes Ø 500 mm.

# Manchette souple

VS 80/50 N° réf. 05700 Avec deux brides pour le raccordement flexible sur un réseau de gaines.

#### Contre-bride

**GF 80/50** N° réf. 06925 Profil en acier galvanisé, prévu pour le raccordement sur gaines.

# Silencieux rectangulaire KSD 80/50 N° réf. 08732

Peut être monté à l'aspiration et au refoulement d'un ventilateur.

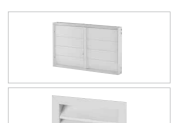
### Caisson filtrant

dement sur gaines.

KLF 80/50 Coarse 70%\* 08670 KLF 80/50 ePM1 50%\* 08654 Avec filtre à poches de grande taille. Caisson en tôle d'acier galvanisé avec 2 brides de raccor-

Batterie eau chaude WHR 2/80/50 N° réf. 08795 WHR 4/80/50 N° réf. 08796

Pour montage en gaines rectangulaires.

















Détails des	
accessoires	Page
Volets et grilles	
pare-pluie	554, 639 ++
Filtres, batteries et	
caissons acoustique	
Kits de régulation po	
batteries de chauffe	
Régulateurs de vites	
et protections mote	ur 681 ++

<sup>\*</sup> Descriptif détaillé, cf. page du produit 557.