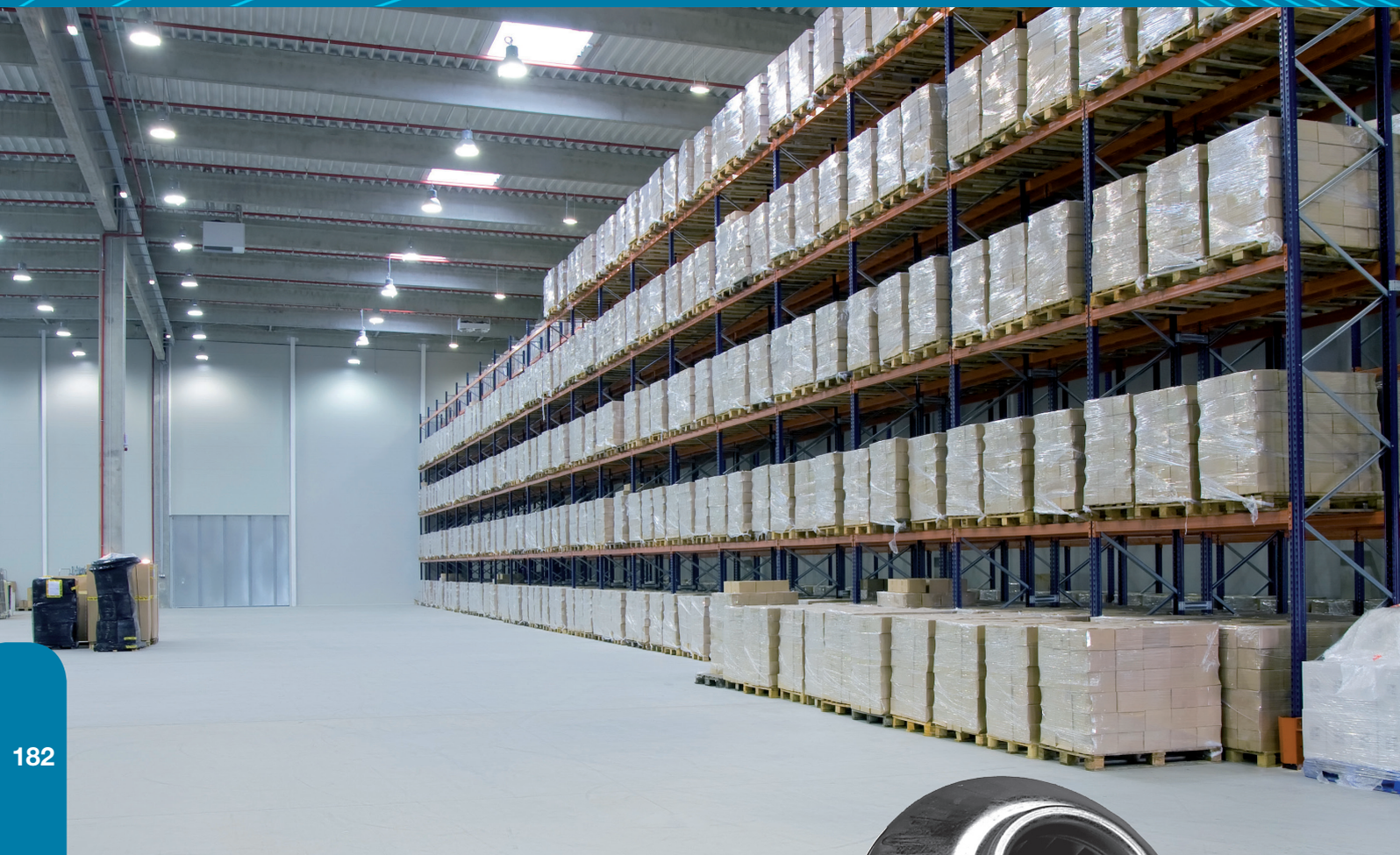


VENTILATEURS DE CONDUITS



182

CK



FAIBLE encombrement

FORTE PRESSION disponible

RACCORDEMENT DIRECT sur conduit

Livré avec support de fixation

NATHER

BATIMENT TERTIAIRE

Ventilateurs de conduits

CK



BATIMENT
TERTIAIRE



CONFORT

Les ventilateurs de conduits métalliques CK permettent l'extraction et l'insufflation de l'air pour des bâtiments tertiaires (sans contraintes acoustiques) et industriels. Ils s'installent uniquement à l'intérieur et directement sur le conduit du réseau de ventilation.

DESCRIPTION

- Ventilateur de conduit métallique utilisable en extraction ou en soufflage
- Vitesse réglable par variateur électronique
- Limite d'utilisation : température maximum 50°C
- Aspiration / soufflage en ligne, même diamètre

GAMME

5 modèles : CK 125, CK 160, CK 200, CK 250, CK 315

Débits : 100 à 1200 m³/h

CK 125 jusqu'à 300 m³/h

Débit maxi en m³/h à 100 Pa.

CK 160 jusqu'à 580 m³/h

CK 200 jusqu'à 700 m³/h

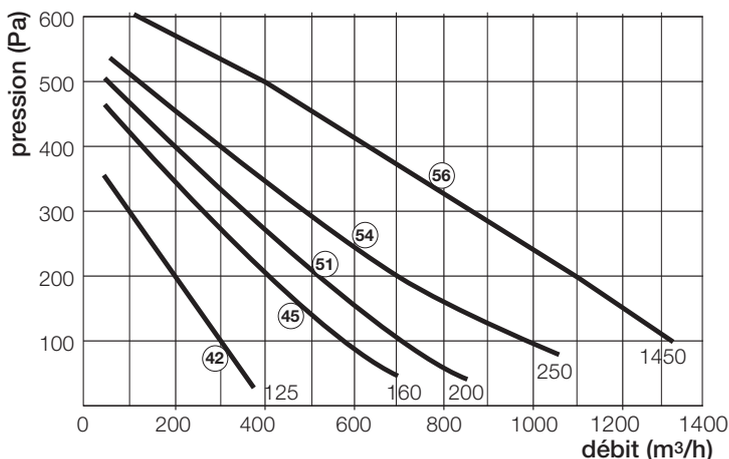
CK 250 jusqu'à 1000 m³/h

CK 315 jusqu'à 1450 m³/h

CONSTRUCTION

- Enveloppe en tôle d'acier galvanisé
- Moteur à roulements à rotor extérieur, IP 44, Classe B
- Thermocontact de sécurité
- Mototurbine à accouplement direct
- Turbine centrifuge à réaction à haut rendement qui limite fortement l'encrassement du ventilateur
- Support de fixation

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



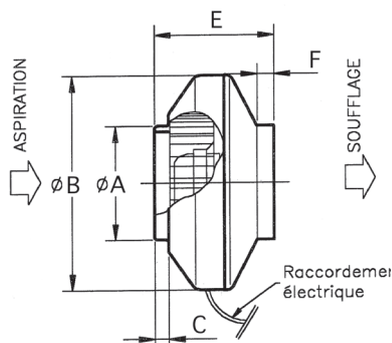
○ Niveau de pression acoustique en champ libre à 4m, Lp en dB(A) aspiration raccordée

BATIMENT TERTIAIRE

Ventilateurs de conduits

CK

DIMENSIONS



	CK 125	CK 160	CK 200	CK 250	CK 315
A (mm)	125	160	200	250	315
B (mm)	244	334	334	334	401
C (mm)	20	30	30	30	30
E (mm)	175	215	230	210	265
F (mm)	25	20	20	25	30
poids (kg)	3	4,5	5	5	8,6

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	125	160	200	250	315
puissance moteur (W)	68	190	190	190	225
tension (V)	230	230	230	230	230
intensité maxi (A)	0,36	0,89	0,9	0,9	1,2
vitesse de rotation (tr/mn)	2100	2285	2330	2500	2510

MONTAGE

- Peut être installé dans toutes les positions
- Implantation intérieure seulement
- Montage conseillé avec colliers antivibratiles pour éviter la transmission des vibrations et faciliter l'entretien

ACCESSOIRES



Colliers anti-vibratiles
évitent la transmission des vibrations et facilitent l'entretien



Variateur électronique

permet de faire varier le ventilateur de 50 % à 100 % de son débit nominal, avec fonction marche / arrêt



Coffret autotransfo mono

permet d'obtenir 4 débits de fonctionnement différents selon les tensions délivrées, avec fonction marche / arrêt