

VENTILATION TECHNIQUE POUR LE BÂTIMENT

VENTILATEURS DE TOURELLES

HTE



Débits de
500 m³/h
à 1.825 m³/h

HMTE



Débits de
2.700 m³/h
à 11.500
m³/h

HTR



Débits de
900 m³/h à
41.000 m³/h

HTRE



Débits de
6.150 m³/h à
32.760 m³/h

CTNH



Débits de
1.912 m³/h
à 4.987 m³/h

CTNV



Débits de
750 m³/h à
18.000 m³/h

VULCAN



Débits jusqu'à
1.000 m³/h

NOUVEAUTÉ

VENTILATEURS DE GAINE ET CAISSONS INSONORISÉS

SB



Débits de
400 m³/h
à 3.500
m³/h

SBE



Débits de
270 m³/h
à 1.200
m³/h

NOUVEAUTÉ

BOX HB



Débits de
5.500 m³/h
à 109.000
m³/h

BOX HBX



Débits de
5.200 m³/h
à 109.000
m³/h

BOX RL



Débits de
2.109 m³/h
à 32.000
m³/h

MBL



Débits de
300 m³/h
à 12.500
m³/h

BT



Débits de
370 m³/h
à 1.500
m³/h

BTPA



Débits de
175 m³/h
à 1.700
m³/h

BT ILF



Débits de 130 m³/h
à 910 m³/h

BOX BST



Débits de
1.500 m³/h
à 36.000
m³/h

BOX BD



Débits de
1.170 m³/h
à 10.000
m³/h

BOX BV



Débits de
1.550 m³/h
à 54.000
m³/h

KBD-KHB-KTE

Sonde de pression différentielle +
Variateur fréquentiel +
Unité d'impulsion



NOUVEAUTÉ

TWIN BOX BD

Débits de 1.170 m³/h
à 10.000 m³/h
chaque ventilateur



NOUVEAUTÉ

TWIN BOX BV

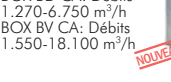
Débits de 1.550 m³/h
à 18.100 m³/h
chaque ventilateur



NOUVEAUTÉ

CLEAN AIR

Caissons de ventilation avec filtre
intégrés.
BOX BD CA: Débits
1.270-6.750 m³/h
BOX BV CA: Débits
1.550-18.100 m³/h



NOUVEAUTÉ

VENTILATEURS F400 INTERIEURS À LA ZONE DE RISQUE

HBF



Débits de
5.500 m³/h
à 109.000
m³/h

HBFX



Débits de
5.500 m³/h
à 109.000
m³/h

Ex

BOX HBF



Débits de
5.500 m³/h
à 109.000
m³/h

BOX HBFX



Débits de
5.500 m³/h
à 109.000
m³/h

Ex

HMF



Débits de
9.300 m³/h
à 62.000
m³/h

HMFx



Débits de
9.300 m³/h
à 62.000
m³/h



MBRF



Débits de
4.000 m³/h
à 22.100
m³/h

BOX RLF



Débits de
2.109 m³/h
à 32.000
m³/h

BOX RLFx



Débits de
2.109 m³/h
à 32.000
m³/h

Ex

VENTILATEURS F400 EXTERIEURS À LA ZONE DE RISQUE

TN/SP



Débits de
1.100 m³/h
à 18.000
m³/h

SF



Débits de
4.675 m³/h
à 30.100
m³/h

TN/VAT



Débits de
1.100 m³/h
à 18.000
m³/h

MBC/FA



Débits de
1.900 m³/h
à 11.100
m³/h

MBRC/FA



Débits de
4.300 m³/h
à 22.200
m³/h

BVF



Débits de
2.600 m³/h
à 18.100
m³/h



BVFC

Débits de 2.600 m³/h
à 18.100 m³/h



SUST

Débits de 2.900 m³/h
à 36.000 m³/h



GAMME DOMESTIQUE

HELICOIDES POUR EXTRACTION



Débits de 450 m³/h
à 3.150 m³/h

CENTRIFUGES DE SALLE DE BAIN



Débits de 105 m³/h
à 270 m³/h

HELICOIDES DE SALLE DE BAIN



Débits de 70 m³/h à 320 m³/h

HELICOIDES DE SALLE DE BAIN SÉRIE DESIGN



Débits de 98 m³/h
à 320 m³/h

EXTRACTION CUISINE



Débits de 290 m³/h
à 600 m³/h

VENTILATION INDUSTRIELLE











VENTILATEURS HELICOIDES

HJEPA  Débits de 500 m ³ /h à 1.825 m ³ /h	HJBPA  Débits de 1.950 m ³ /h à 15.000 m ³ /h	HJRE  Débits de 3.280 m ³ /h à 9.350 m ³ /h	HJB  Débits de 32.000 m ³ /h à 45.000 m ³ /h	HA  Débits de 980 m ³ /h à 5.500 m ³ /h	HB / HBA  Débits de 5.200 m ³ /h à 109.000 m ³ /h	HBX  Débits de 1.675 m ³ /h à 109.000 m ³ /h
---	---	---	--	--	---	--

VENTILATEURS HELICOIDES TUBULAIRES

HM / HMA  Débits de 1.100 m ³ /h à 109.000 m ³ /h	HMX  Débits de 5.200 m ³ /h à 109.000 m ³ /h	HI  Débits de 2.900 m ³ /h à 24.500 m ³ /h	HH  Débits de 2.300 m ³ /h à 50.500 m ³ /h	HHP  Débits de 6.400 m ³ /h à 50.500 m ³ /h
--	--	--	--	---

VENTILATEURS CENTRIFUGES BASSE PRESSION

BD / BD CUBIC  Débits de 1.000 m ³ /h à 12.000 m ³ /h	BD 3V  Débits de 1.300 m ³ /h à 5.500 m ³ /h	BDE  Débits de 1.500 m ³ /h à 7.500 m ³ /h	BV  Débits de 3.400 m ³ /h à 25.000 m ³ /h	BVC  Débits de 6.000 m ³ /h à 25.000 m ³ /h	BVCR  Débits de 16.000 m ³ /h à 62.000 m ³ /h
BST  Débits de 500 m ³ /h à 30.000 m ³ /h	BC  Débits de 2.200 m ³ /h à 5.200 m ³ /h				

VENTILATEURS CENTRIFUGES MOYENNE PRESSION

DIRECT ACTION MA: Débits 295-10.000 m ³ /h MAAMS: Débits 300-1.600 m ³ /h MBE: Débits 260-2.900 m ³ /h MB: Débits 200-27.500 m ³ /h MBCA: Débits 1.190-61.000 m ³ /h MBC: Débits 1.900-16.000 m ³ /h MBMAP: Débits 300-1.425 m ³ /h	RÉACTION MBRL: Débits 2.700-171.000 m ³ /h MBRM: Débits 830-85.000 m ³ /h MBRU: Débits 1.330-85.000 m ³ /h MBRC: Débits 4.000-37.000 m ³ /h	À TRANSMISSION ACTION MZ: Débits 4.000-32.000 m ³ /h MZCA: Débits 4.000-135.000 m ³ /h	RÉACTION MZRL: Débits 5.500-240.000 m ³ /h MZRM: Débits 3.000-130.000 m ³ /h MZRU: Débits 2.500-160.000 m ³ /h
--	--	---	---

TRANSPORT DE MATIÈRE

DIRECT MA P/R: Débits 300-1.800 m ³ /h MB P/R: Débits 2.100-12.500 m ³ /h MBZM P/R: Débits 1.116-46.800 m ³ /h	À TRANSMISSION MZZM P/R: Débits 6.200-48.000 m ³ /h
---	--

APPLICATIONS SPÉCIALES

FOURS MBRH: Débits 4.500-68.500 m ³ /h	GONFLABLES BC: Débits 500-1.300 m ³ /h	ANTICORROSION MBP: Débits 6.200-48.000 m ³ /h MBPA: Débits 100-10.000 m ³ /h MBPB: Débits 600-10.000 m ³ /h	CABINE DE PEINTURE MBRLP: Débits 8.500-26.600 m ³ /h
---	---	--	---

VENTILATEURS CENTRIFUGES HAUTE PRESSION

SÉRIE LÉGÈRE AA: Débits 450-5.600 m ³ /h AAMAR: Débits 1.400-18.000 m ³ /h AAMAR/S: Débits 1.100-3.750 m ³ /h AAMHR: Débits 450-4.400 m ³ /h	SÉRIE LOURDE MOTEUR DIRECT AAVA: Débits 216-1.080 m ³ /h AAVC: Débits 648-6.120 m ³ /h AAVP: Débits 648-13.320 m ³ /h AAVG/N: Débits 1.044-26.640 m ³ /h AAVM: Débits 1.296-33.840 m ³ /h	MOTEUR À TRANSMISSION AAZA: Débits 450-1.300 m ³ /h AAZVC: Débits 1.200-8.500 m ³ /h AAZVP: Débits 2.200-14.500 m ³ /h AAZVG/N: Débits 5.000-35.000 m ³ /h AAZVM: Débits 2.900-65.000 m ³ /h	TRANSPORT DE MATIÈRE AA P/R Débits de 2.900 m ³ /h à 5.000 m ³ /h	AAZA P/R Débits de 360 m ³ /h à 4.140 m ³ /h	AAZZA P/R Débits de 1.000 m ³ /h à 6.000 m ³ /h
---	--	---	---	--	---

ACCESSOIRES



ELECTRIQUES

RÉGULATEURS DE VITESSE

REG: Régulateur manuel de vitesse
 RVA: Régulateur automatique de vitesse
 TLR: Régulateur pour autotransformateur
 RFS: Variateur de fréquence
 ASD: Démarreur progressif

INTERRUPTEURS

INT: Interrupteur de coupure
 INT 3V: Interrupteur sélecteur de vitesse pour BD 3V
 PE: Bouton arrêt d'urgence

MECANIQUES

GRILLES, VOILETS ET OBTURATEURS

RP: Grille protection aspiration-pulsion
 RPO: Grille protection pulsion
 RP1: Grille protection aspiration
 RI: Grille pulsion
 RM: Grille moteur
 RA: Grille aspiration
 PC: Volet surpression métallique
 PCP: Volet de surpression plastique
 PI: Volet de surpression métallique de caissons
 OM: Obturateur d'économie d'énergie
 OMT: Clapet anti-retour
 VIS: Visière parapluie antivolatile

SUPPORTS ET PIEDS

PO: Pied optionnel
 BTI: Costière de terrasse
 AC: Brides de raccordement inclinable pour tourelles
 BS: Kit support moteur gamme BVC/BVCR
 S: Pied support base
 TM: Support tendeur moteur
 CBW: Cadre de scellement

SILENCIEUX ET CABINES INSONORISÉES

SIL-C: Silencieux ronde aspiration-refoulement
 SIL-R: Silencieux rectangle aspiration-refoulement
 CI: Caisse insonorisée

BRIDES ET MANCHETES

EA: Bride d'aspiration
 EI: Manchette de soufflage
 AC: Bride de raccordement
 MBI: Bride de refoulement BD/BV
 BA-400: Manchette souple F400
 PM: Protecteur de moteur
 TCA: Couverture box
 TIAC: Platine virole
 CP: Coude ventilateurs cabines peinture
 MARCO CUADRADO HB: cadre carré de soutien pour les ventilateurs HB