

VENTILACIÓ TÈCNICA PER A L'EDIFICACIÓ

DE TEULADA

HTE



Cabals de
2.700 m³/h
a 11.500
m³/h

HMTE



Cabals de
900 m³/h a
41.000 m³/h

HTR



Cabals de
6.150 m³/h a
32.760 m³/h

HTRE



Cabals de
1.912 m³/h
a 4.987 m³/h

CTNH



Cabals de
750 m³/h a
18.000 m³/h

CTNV



Cabals de
750 m³/h
a 18.000
m³/h

VULCAN



Cabal a
1.000 m³/h

IN-LINE I EN CAIXA INSONORITZADA

SB



Cabals de
400 m³/h
a 3.500 m³/h

SBE



Cabals de
270 m³/h
a 1.200 m³/h

BOX HB



Cabals de
5.500 m³/h
a 109.000
m³/h

BOX HBX



Cabals de
5.200 m³/h
a 109.000
m³/h

BOX RL



Cabals de
2.109 m³/h
a
32.000 m³/h

MBL



Cabals de
300 m³/h
a
12.500 m³/h

BT



Cabals de
370 m³/h
a 1.500 m³/h

BTPA



Cabals de
175 m³/h
a 1.700 m³/h

BT ILF



Cabals de 130 m³/h
a 910 m³/h

BOX BST



Cabals de
1.500 m³/h
a
36.000 m³/h

BOX BD



Cabals de
1.170 m³/h
a
10.000 m³/h

BOX BV



Cabals de
1.550 m³/h
a
54.000 m³/h

KBD-KHB-KTE

Sonda de presión diferencial +
Variador frecuencial +
Unidad de impulsión



TWIN BOX BD

Cabals de 1.170 m³/h
a 10.000 m³/h
cada ventilador



TWIN BOX BV

Cabals de 1.550 m³/h
a 18.100 m³/h
cada ventilador



CLEAN AIR

Caixes de ventilació amb filtre integrat
BOX BD CA: Cabals
1.270-6.750 m³/h
BOX BV CA: Cabals
1.550-18.100 m³/h



VENTILADORS 400°C/2h IMMEROS EN ZONA DE RISC

HBF



Cabals de
5.500 m³/h
a 109.000
m³/h

HBFX



Cabals de
5.500 m³/h
a 109.000
m³/h

BOX HBF



Cabals de
5.500 m³/h
a
109.000
m³/h

BOX HBFX



Cabals de
5.500 m³/h
a
109.000
m³/h

HMF



Cabals de
9.300 m³/h
a 62.000
m³/h

HMFx



Cabals de
9.300 m³/h
a 62.000
m³/h

MBRF



Cabals de
4.000 m³/h
a 22.100
m³/h

BOX RLF



Cabals de
2.109 m³/h
a 32.000
m³/h

BOX RLFX



Cabals de
2.109 m³/h
a 32.000
m³/h

VENTILADORS 400°C/2h EXTERIORS A LA ZONA DE RISC

TN/SP



Cabals de
1.100 m³/h
a 18.000
m³/h

SF



Cabals de
4.675 m³/h
a 30.100
m³/h

TN/VAT



Cabals de
1.100 m³/h
a 18.000
m³/h

MBC/FA



Cabals de
1.900 m³/h
a 11.100
m³/h

MBRC/FA



Cabals de
4.300 m³/h
a 22.200
m³/h

BVF



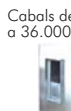
Cabals de
2.600 m³/h
a 18.100
m³/h

BVFC



Cabals de 2.600 m³/h
a 18.100 m³/h

SUST



Cabals de 2.900 m³/h
a 36.000 m³/h

GAMMA DOMÈSTICA

EXTRACTORS HELICOIDALS



Cabals de 450 m³/h
a 3.150 m³/h

EXTRACTORS CENTRIFUGS DE BANY



Cabals de 105 m³/h
a 270 m³/h

EXTRACTORS AXIALS DE BANY



Cabals de 70 m³/h a 320 m³/h

EXTRACTORS AXIALS DE BANY SÈRIE DE LUXE



Cabals de 98 m³/h
a 320 m³/h

EXTRACTORS DE CUINA



Cabals de 290 m³/h
a 600 m³/h

VENTILACIÓ INDUSTRIAL











HELICOÏDALS

HJEPA  Cabals de 500 m ³ /h a 1825 m ³ /h	HJBPA  Cabals de 1.950 m ³ /h a 15.000 m ³ /h	HJRE  Cabals de 3.280 m ³ /h a 9.350 m ³ /h	HJB  Cabals de 32.000 m ³ /h a 45.000 m ³ /h	HA  Cabals de 980 m ³ /h a 5.500 m ³ /h	HB / HBA  Cabals de 5.200 m ³ /h a 109.000 m ³ /h	HBX  Cabals de 1.675 m ³ /h a 109.000 m ³ /h
--	---	---	--	--	---	--

HELICOÏDALS TUBULARS

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

CENTRÍFUGS BAIXA PRESSIÓ

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

CENTRÍFUGS MITJA PRESSIÓ

DIRECTE ACCIÓ MA: Cabals 295-10.000 m ³ /h MAMS: Cabals 300-1.600 m ³ /h MBE: Cabals 260-2.900 m ³ /h MB: Cabals 200-27.500 m ³ /h MBCA: Cabals 1.190-61.000 m ³ /h MBC: Cabals 1.900-16.000 m ³ /h MBMAP: Cabals 300-1.425 m ³ /h	REACCIÓ MBRL: Cabals 2.700-171.000 m ³ /h MBRM: Cabals 830-85.000 m ³ /h MBRU: Cabals 1.330-85.000 m ³ /h MBRC: Cabals 4.000-37.000 m ³ /h	TRANSMISSIÓ ACCIÓ MZ: Cabals 4.000-32.000 m ³ /h MZCA: Cabals 4.000-135.000 m ³ /h	REACCIÓ MZRL: Cabals 5.500-240.000 m ³ /h MZRM: Cabals 3.000-130.000 m ³ /h MZRU: Cabals 2.500-160.000 m ³ /h		
TRANSPORT DE MATERIAL DIRECTE MA P/R: Cabals 300-1.800 m ³ /h MB P/R: Cabals 2.100-12.500 m ³ /h MBZM P/R: Cabals 1.116-46.800 m ³ /h	TRANSMISSIÓ MZMZ P/R: Cabals 6.200-48.000 m ³ /h	APLICACIONS ESPECIALS FORNS MBRH: Cabals 4.500-68.500 m ³ /h	INFLABLES BCI: Cabals 500-1.300 m ³ /h	ANTICORROSIUS MBP: Cabals 6.200-48.000 m ³ /h MBPA: Cabals 100-10.000 m ³ /h MBPB: Cabals 600-10.000 m ³ /h	CABINES PINTURA MBRLP: Cabals 8.500-26.600 m ³ /h

ALTA PRESSIÓ

SÈRIE LLEUGERA AA: Cabals 450-5.600 m ³ /h AAMAR: Cabals 1.400-18.000 m ³ /h AAMAR/S: Cabals 1.100-3.750 m ³ /h AAMHR: Cabals 450-4.400 m ³ /h	SÈRIE PESADA MOTOR DIRECTE AAVA: Cabals 216-1.080 m ³ /h AAYC: Cabals 648-6.120 m ³ /h AAVP: Cabals 648-13.320 m ³ /h AAVG/N: Cabals 1.044-26.640 m ³ /h AAYM: Cabals 1.296-33.840 m ³ /h	MOTOR A TRANSMISSIÓ AAZVA: Cabals 450-1.300 m ³ /h AAZVC: Cabals 1.200-8.500 m ³ /h AAZVP: Cabals 2.200-14.500 m ³ /h AAZVG/N: Cabals 5.000-35.000 m ³ /h AAZVM: Cabals 2.900-65.000 m ³ /h	TRANSPORT DE MATERIAL AA P/R Cabals de 2.900 m ³ /h a 5.000 m ³ /h	AAZA P/R Cabals de 360 m ³ /h a 4.140 m ³ /h	AAZZA P/R Cabals de 1.000 m ³ /h a 6.000 m ³ /h
---	--	--	--	--	---

ACCESSORIS

ELÈCTRICS

REGULADORS VELOCITAT

REG: Regulador velocitat manual
 RVA: Regulador velocitat automàtic
 TLR: Regulador per autotransformador
 RFS: Variador de velocitat freqüencial
 ASD: Arrencador progressiu

INTERRUPTORS

INT: Interruptor de tall
 INT 3V: Selector de velocitat per a ventiladors BD 3V
 PE: Polsador emergència tipus bolet

MECÀNICS

REIXES, PERSIANES I OBTURADORS

RP: Protecció aspiració-impulsió
 RPO: Protecció impulsíon
 RP1: Protecció aspiració
 RI: Reixa impulsíon
 RA: Reixa motor
 RA: Reixeta aspiració progressiva
 PC: Persiana sobre pressió metàl·lica
 PCP: Persiana sobre pressió plàstica
 PI: Persiana impulsíon
 OM: Obturador papallona
 OMCT: Obturador papallona centrífugs teulada
 VIS: Visera amb malla antiocells

BASES, PEUS I SUPORTS

PO: Peu opcional
 BTI: Base inclinada per teulat
 BS: Kit suport motor gamma BVC/BVCR
 S: Peu suport base
 TM: Suport tensor motor
 CBW: Contra base teulada ventiladors centrífugs

SILENCIADORS I CAIXES ACÚSTIQUES

SIL-C: Silenciador circular aspiració/impulsíon
 SIL-R: Silenciador rectangular aspiració/impulsíon
 CI: Caixa insonoritzada

BRIDES I EMBOCADURES

EA: Embocadura aspiració
 EI: Embocadura impulsíon
 AC: Brida connexió
 MBI: Marc brida impulsíon
 BA-400: Brida antivibratòria 400°C/2h
 PM: Protecció motor
 TCA: Tapa cega aspiració
 TIAC: Tapa aspiració/impulsíon circular
 CP: Colze ventiladors cabines pintura
 MC HB: marc suport quadrado per a ventiladors HB