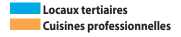
MOTEUR À ROTOR EXTERIEUR

- Moteur à rotor extérieur
- Débits de 100 à 11 000 m³/h
- Multiples applications



Application



- Composant ou rechange.
- S'incorpore dans les équipements de climatisation et de traitement d'air, dans les aérothermes, les caissons de ventilations et les hottes
- Température du flux d'air de -20 °C jusqu'à 70°C suivant caractéristiques techniques.

Gamme

- 9 tailles de roue : 7/7, 7/9, 9/7, 9/9, 10/8, 10/10, 12/9, 12/12 et 15/15 pouces.
- 22 modèles.

Description

Construction

- Volute double ouie en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine à action en acier galvanisé, équilibrée dynamiquement suivant ISO 1940.
- Entraînement direct avec moteur à rotor extérieur incorporé dans la
- Pieds supports (option) avec 4 positions de soufflage.

Motorisation

- Moteur monophasé 1 vitesse 230V 50Hz classe F:
 - 4 ou 6 pôles, IP44 ou IP55 suivant tableau de caractéristiques,
 - condensateur fixé sur la volute 230V, 50Hz,
 - moteurs pilotables en variation de tension.
- Moteur triphasé 1 vitesse 230/400V 50Hz classe F:
 - 4 pôles IP44 ou IP55 suivant tableau de caractéristiques,
 - 6 pôles IP54 ou IP55 suivant tableau de caractéristiques,
 - moteurs pilotables en variation de fréquence et de tension.
- Boitier de connexion IP55.
- Protection thermique à réarmement automatique.
- Support moteurs montés sur blocs antivibratiles.



Options

Moteur monophasé 3 vitesses:

- CBM-9/9 420W 4P RE 3V



Accessoires électriques ► TARIFS page 925 **VARZ** DIJZ Variateur électronique Disjoncteur de tension INTZ Variateurs de fréquence Interrupteur de proximté page 998 àpage 1004

Principe de désignation						
CBM		7/7		420	OW	4P
СВМ	Taille roue (Ø, largeur): 7/7 , 7/9, 9/7, 9/9, 10/8, 10/10, 12/9, 12/12 et 15/15 pouces.			Puissance m 72, 245, 250, 3 515, 550, 600,	Nombre de pôles: 4P , 6P	
T		RE		K		VR
T : triphasé		RE: Rotor Extérieur	K :	CBM cubique	VR: moteur	variable en tension

Rien: standard

Rien: moteur 1 vitesse

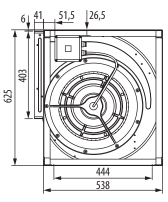
3V: moteur 3 vitesses

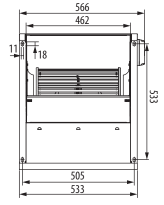
Rien: monophasé

VENTILATION | Ventilateurs centrifuges

CBM RE

CBM RE K

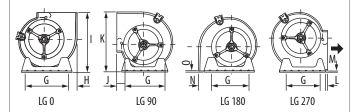




Modèle	Α	В	C	D	E	F	G	Н	-1	J	K	L
CBM-7/7	336	328	207	188	54		174	309	145	296	233	269
CBM-7/9	337	328	207	186	54		174	309	145	363	300	335
CBM-9/7	390	390	260			36	155	381	184	316	233	
CBM-9/9	390	390	260			36	155	381	184	382	300	
CBM-10/8	443	443	288	249		36	155	423	200	340	267	
CBM-10/10	443	443	288	249		38	155	423	200	407*	333	
CBM-12/9	521	521	341	293		41	155	490	229	381	311	
CBM-12/12	521	521	341	293		41	155	490	229	466	396	

^{* 6}P mono: 416 mm.

Orientations

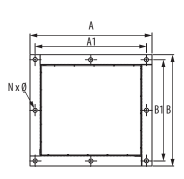


Modèles	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
CBM 7/	225	47,60	314	57	333	28	16,40	8,60	6
CBM 9/	296	34,50	382	69	395,50	68,50	39	34,50	6
CBM-10/	339	39	427	67	451,50	67	40	39	8
CBM-12/	407	40,5	496,5	69,5	528,50	69,50	38,50	41,50	4,50

Encombrement (en mm)

Bride CBM Bride de refoulement

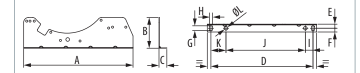




Tailles	Α	A1	В	B1	NxØ
7/7	289	264	265	240	8x9
7/9	314	297	253	231	8x9
9/7	273	253	302	280	8x9
9/9	360	328	315	285	8x10
10/8	314	293	339	316	8x9
10/10	380,5	359	339	316	8x9
12/9	362	341	394,5	374	8x9
12/12	447	426	394,5	374	8x9
15/15	524	502	456	436	8x5,3

PIE CBM Pieds support





Tailles	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	-1	J	K	L
7/	246	39	26	225	14	12	16	11	15	195	15	12
9/	320	89	26	307	13	13	16	11	-	-	35,7	10,5
10/	363	80	26	339	13,5	12,5	16	10,5	25,5	263,5	50	12
12/	430	115	26	407	13,5	12,5	16	10,5	48	333,5	25,5	12

MOTEUR À ROTOR EXTERIEUR

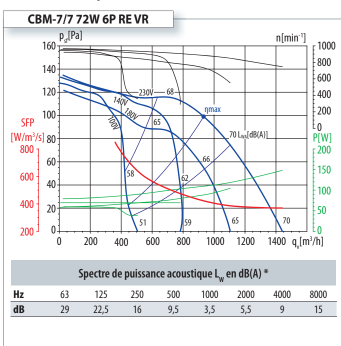


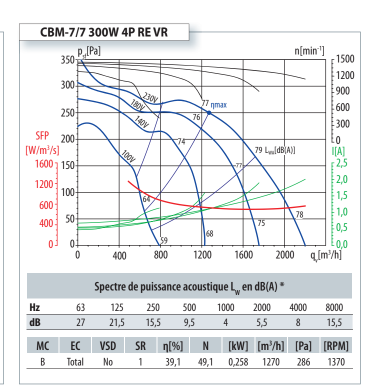
Caractéristiques aérauliques

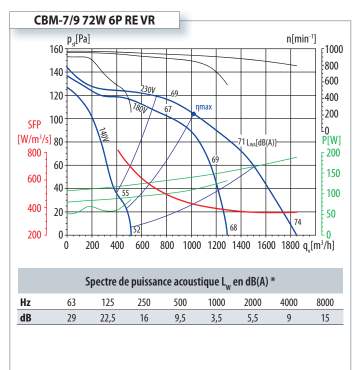
MC	Catégorie de mesure				
EC	Catégorie de rendement				
VSD	Variation de vitesse fournie				
SR	Rapport spécifique				
n [%]	Rendement global				

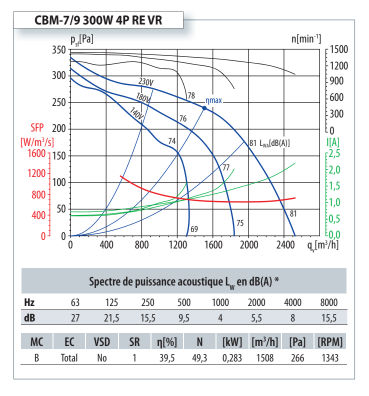
N	Niveau de rendement			
[kW]	Puissance absorbée			
[m³/h]	Débit			
[Pa]	Pression statique			
[RPM]	Vitesse de rotation			

Moteurs monophasés









^{*} Pour obtenir le spectre de puissance acoustique Lw en dB(A), soustraire les valeurs du tableau des valeurs indiquées sur les courbes

MOTEUR À ROTOR EXTERIEUR



n[min-1]

 $81\,L_{WA}[\dot{d}B(A)]$

1500

1200

900

600

300

Εo

I[A] 5.0

4,0

3,0

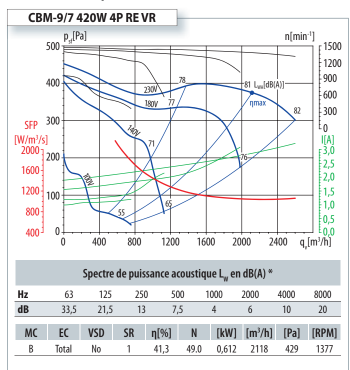
2.0

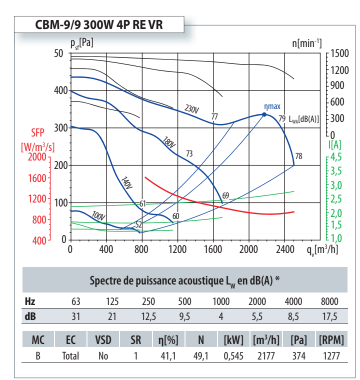
Caractéristiques aérauliques

MC	Catégorie de mesure				
EC	Catégorie de rendement				
VSD	Variation de vitesse fournie				
SR	Rapport spécifique				
n[%]	Rendement global				

N	Niveau de rendement			
[kW]	Puissance absorbée			
[m³/h]	Débit			
[Pa]	Pression statique			
[RPM]	Vitesse de rotation			

Moteurs monophasés





180v

CBM-10/8 600W 4P RE VR

p_{sf}[Pa]

700

600

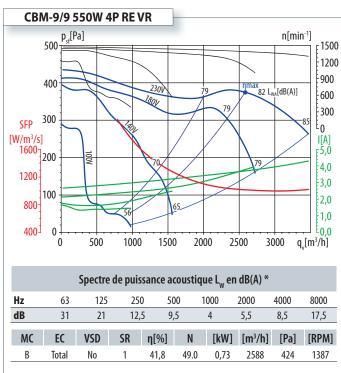
500

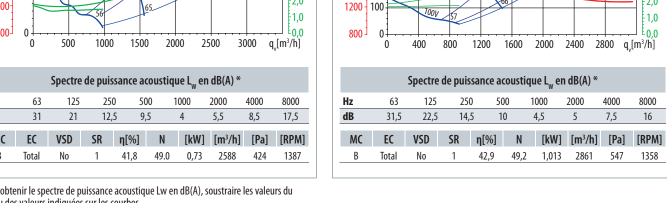
SFP 400

[W/m³/s]

1600 -200

2000 7 300





^{*} Pour obtenir le spectre de puissance acoustique Lw en dB(A), soustraire les valeurs du tableau des valeurs indiquées sur les courbes

CBM RE

MOTEUR À ROTOR EXTERIEUR

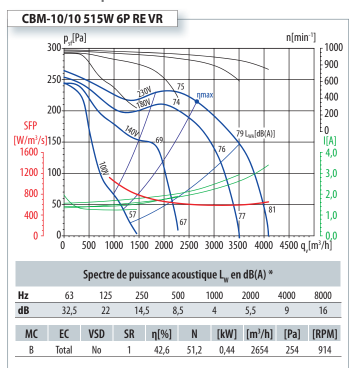


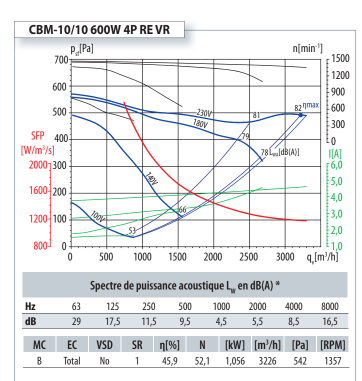
Caractéristiques aérauliques

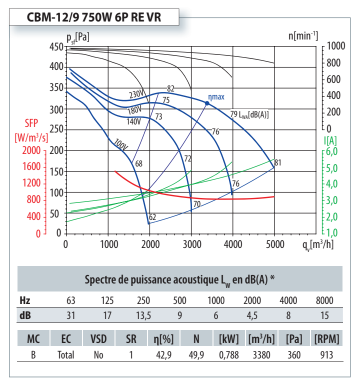
MC	Catégorie de mesure
EC	Catégorie de rendement
VSD	Variation de vitesse fournie
SR	Rapport spécifique
n[%]	Rendement global

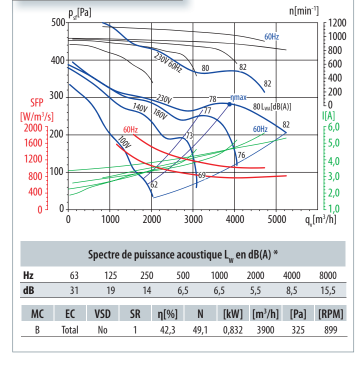
Niveau de rendement			
Puissance absorbée			
Débit			
Pression statique			
Vitesse de rotation			

Moteurs monophasés









CBM-12/12 750W 6P RE VR

^{*} Pour obtenir le spectre de puissance acoustique Lw en dB(A), soustraire les valeurs du tableau des valeurs indiquées sur les courbes

TEUR À ROTOR EXTERIEUR

VENTILATEURS CENTRIFUGES



n[min-1]

87

w_A[dB(A)]

1500

1200

900

600

300

ŁΟ

I[A]

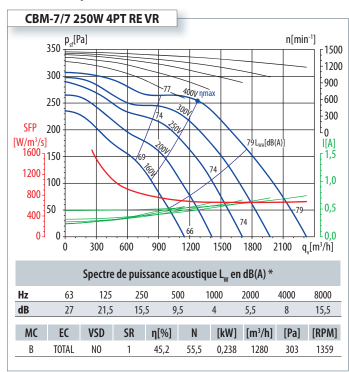
4,0

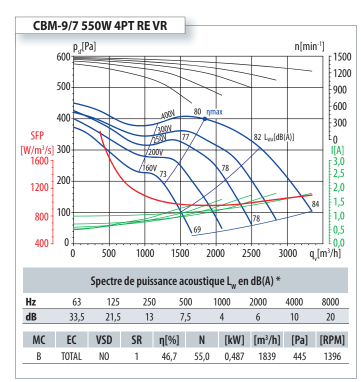
Caractéristiques aérauliques

MC	Catégorie de mesure				
EC	Catégorie de rendement				
VSD	Variation de vitesse fournie				
SR	Rapport spécifique				
n [%]	Rendement global				

N	Niveau de rendement					
[kW]	Puissance absorbée					
[m³/h]	Débit					
[Pa]	Pression statique					
[RPM]	Vitesse de rotation					

Moteurs triphasés





CBM-9/9 550W 4PT RE VR

p_{sf}[Pa]

500·

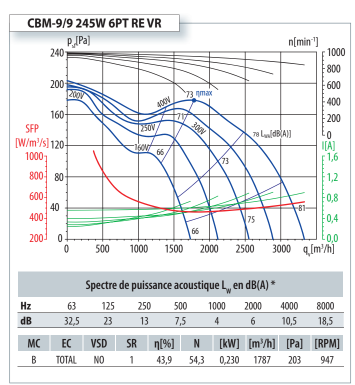
400

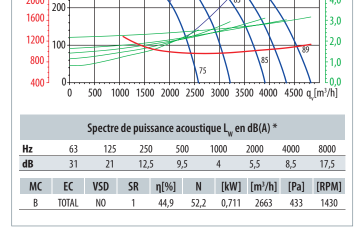
300

SFP

[W/m³/s]

2000





1001

^{*} Pour obtenir le spectre de puissance acoustique Lw en dB(A), soustraire les valeurs du tableau des valeurs indiquées sur les courbes

TEUR À ROTOR EXTERIEUR

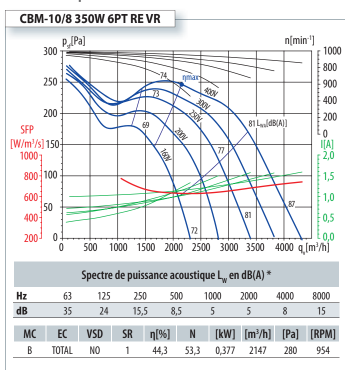


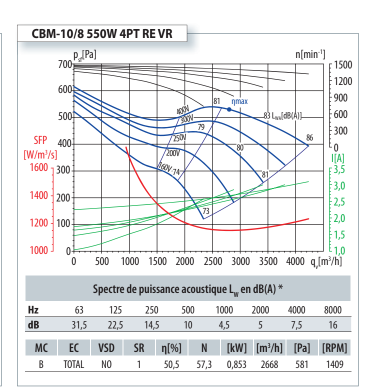
Caractéristiques aérauliques

MC Catégorie de mesure					
EC	Catégorie de rendement	[
VSD	Variation de vitesse fournie	[
SR	Rapport spécifique				
n[%]	Rendement global	ſ			

N	Niveau de rendement					
[kW]	Puissance absorbée					
[m³/h]	Débit					
[Pa]	Pression statique					
[RPM]	Vitesse de rotation					

Moteurs triphasés





ηmax

400V

/300V

2500

60V

CBM-10/10 750W 4PT RE VR

p_{ef}[Pa]

700

600

500

400

200 1600

100

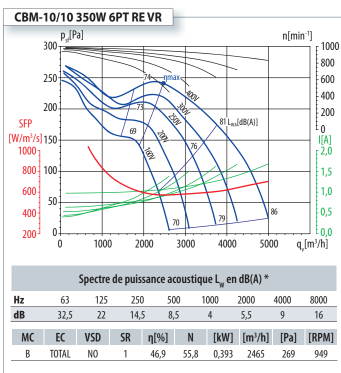
SFP

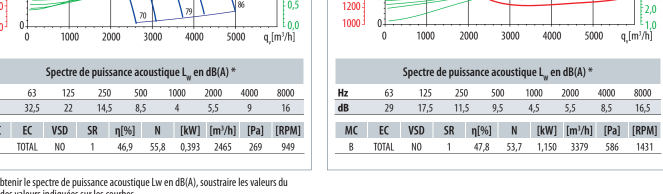
[W/m³/s]

2000 300

1800

1400





^{*} Pour obtenir le spectre de puissance acoustique Lw en dB(A), soustraire les valeurs du tableau des valeurs indiquées sur les courbes

n[min-1]

87 L_{WA}[dB(A)]

1500

1200

900

600

300

0

I[A]

6,0

5,0

4,0

3,0

CBM RE

MOTEUR À ROTOR EXTERIEUR

MC Catégorie de mesure

EC Catégorie de rendement

VSD Variation de vitesse fournie

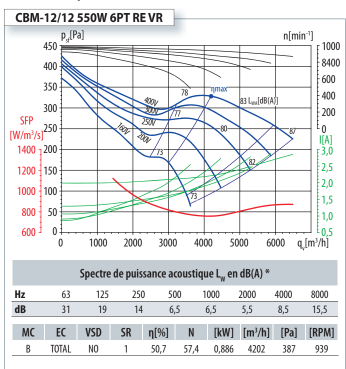
SR Rapport spécifique

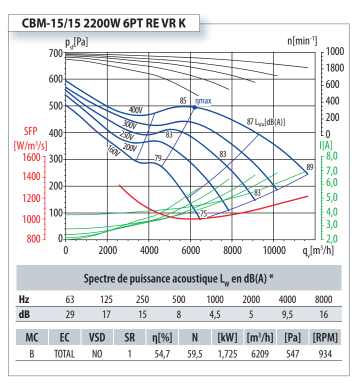
n[%] Rendement global

N	Niveau de rendement
[kW]	Puissance absorbée
[m ³ /h]	Débit
[Pa]	Pression statique
[RPM]	Vitesse de rotation

Caractéristiques aérauliques

Moteurs triphasés





^{*} Pour obtenir le spectre de puissance acoustique Lw en dB(A), soustraire les valeurs du tableau des valeurs indiquées sur les courbes

Caractéristiques techniques

Monophasé 230V

Modèles	Nb de pôles	P. moteur (W)	Condensateur (μF/V)	I. maximale absorbée (A)	IP	T° d'air maxi (°C)	Poids (Kg)	Interrupteur de proximité Cadenas. Renvoi O/F	Disjoncteur	Variateur électronique de tension VARZ
CBM-7/7 72W 6P RE VR	6	72	2,5/450	0,6	44	70	6,5	INTZ 1V15	DIJZ 05 0,63	VARZ 3A200
CBM-7/7 300W 4P RE VR	4	300	6/450	2.0	44	60	7,2	INTZ 1V15	DIJZ 05 2.5	VARZ 3A200
CBM-7/9 72W 6P RE VR	6	72	2/450	0,9	44	70	6,5	INTZ 1V15	DIJZ 05 1	VARZ 3A200
CBM-7/9 300W 4P RE VR	4	300	7/450	2,2	44	40	9,8	INTZ 1V15	DIJZ 05 2.5	VARZ 3A200
CBM-9/7 420W 4P RE VR	4	420	15/450	3,2	55	40	14,5	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	VARZ 6A200
CBM-9/9 300W RE 4P VR	4	300	15/450	2,8	55	40	16,7	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	VARZ 3A200
CBM-9/9 550W 4P RE VR	4	550	20/450	4,3	55	40	17,7	INTZ 1V15	DIJZ 05 6.3	VARZ 6A200
CBM-10/8 600W RE 4P VR	4	600	20/450	4,8	55	40	20,8	INTZ 1V15	DIJZ 05 6.3	VARZ 6A200
CBM-10/10 515W 6P RE VR	6	515	18/450	3,4	55	40	17,5	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	VARZ 6A200
CBM-10/10 600W 4P RE VR	4	600	20/450	4,6	55	40	20,8	INTZ 1V15	DIJZ 05 6.3	VARZ 6A200
CBM-12/9 750W 6P RE VR	6	750	20/450	5,5	55	40	23,5	INTZ 1V15	DIJZ 05 6.3	VARZ 6A200
CBM-12/12 750W 6P RE VR	6	750	20/450	5,6	55	40	24.0	INTZ 1V15	DIJZ 05 6.3	VARZ 8A200

Triphasé 230/400V

Modèles	Nb P. de moteur pôles (W)		I.max. absorbée (A) IP		maxi (Kg)	Poids (Kg)	Interrupteur de proximité Cadenas. Renvoi O/F		Disjoncteur		Variateur de fréquence VFTM		
	poics	(**)	230V	400V		(°C)		230V	400V	230V	400V	Mono 230V	Tri 400V
CBM-7/7 250W 4PT RE VR	4	250	1,2	0,7	44	65	7,1	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 1,6	DIJZ 05 1	VFTM MONO 0,18	VFTM TRI 0,37
CBM-9/7 550W 4PT RE VR	4	550	3,1	1,8	55	40	14.0	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	DIJZ 05 2.5	VFTM MONO 0,55	VFTM TRI 0,75
CBM-9/9 245W 6PT RE VR	6	245	1,6	0,9	55	40	14,1	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 2.5	DIJZ 05 1	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,37
CBM-9/9 550W 4PT RE VR	4	550	5,5	3,2	55	40	14,1	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,5
CBM-10/8 350W 6PT RE VR	6	350	2,8	1,6	55	40	14,9	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	DIJZ 05 2.5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,55
CBM-10/8 550W 4PT RE VR	4	550	5,4	3,1	55	40	18,9	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,5
CBM-10/10 350W 6PT RE VR	6	350	2,9	1,7	55	40	20.0	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 4	DIJZ 05 2.5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,55
CBM-10/10 750W 4PT RE VR	4	750	7,6	4,4	55	40	20.0	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 10	DIJZ 05 6,3	VFTM MONO 2,2	VFTM TRI 2.2
CBM-12/12 550W 6PT RE VR	6	550	5.0	2,9	55	40	22.0	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 6,3	DIJZ 05 4	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,5
CBM-15/15 2200W 6PT RE VR K	6	2200	12,2	7.0	54	40	43.0	INTZ 1V15	INTZ 1V15	DIJZ 05 16	DIJZ 05 10		VFTM TRI 4

CBM RE MOTEUR À ROTOR EXTERIEUR



Caractéristiques techniques

Accessoires

Modèle	Bride refoulement	Pieds support	Grilles de protection
CBM-7/7	Bride refoulement CBM-7/7	Pieds supports CBM-7	DEF CBM-7
CBM-7/9	Bride refoulement CBM-7/9	Pieds supports CBM-7	DEF CBM-7
CBM-9/7	Bride refoulement CBM-9/7	Pieds supports CBM-9	DEF CBM-9
CBM-9/9	Bride refoulement CBM-9/9	Pieds supports CBM-9	DEF CBM-9
CBM-10/8	Bride refoulement CBM-10/8	Pieds supports CBM-10	DEF CBM-10

Modèle	Bride refoulement	Pieds support	Grilles de protection
CBM-10/10	Bride refoulement CBM-10/10	Pieds supports CBM-10	DEF CBM-10
CBM-12/9	Bride refoulement CBM-12/9	Pieds supports CBM-12	DEF CBM-12
CBM-12/12	Bride refoulement CBM-12/12	Pieds supports CBM-12	DEF CBM-12
CBM-15/15	Bride refoulement CBM-15/15	-	DEF CBM-15