

Remarques :

Vous devez remplacer un produit de marque ELCO dont vous possédez l'étiquette. Afin de déterminer avec exactitude celui-ci, veuillez nous communiquer en priorité le code usine. Le type est utile mais pas forcément suffisant. Le code client intégrateur restant une information complémentaire.

Exemple d'étiquette

ELCO MADE IN ITALY **CE**

Mod. 3FGM 45-18-6V/1 05 - 00

230V~ 50/60Hz

87Win 0,4A 1050RPM

Cl. Is (B) 1,5µF 450VL

<--ROT-- THERM. PROT.

Cod. 4-010-1390 **MT 1523**


Type →

Merci de nous indiquer : →

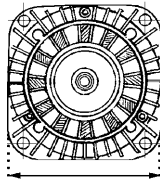
Code usine →

Code client intégrateur →

Moteurs de caissons de VMC

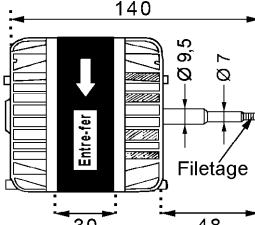


Avant



84

140



30 48

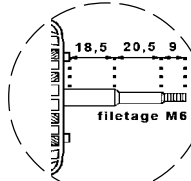
Entre-fer

Filetage

Ø 9,5

Ø 7

Détail



18,5 20,5 9

filetage M6

2^{ème} vitesse possible, prévoir un condensateur supplémentaire dont la valeur dépendra de la vitesse souhaitée, et cabler selon le schéma suivant:

Taraudages et filetages M4

inverseur

PV GV

rouge

condensateur pour 2^{ème} vitesse

220V. 50Hz monophasé

condensateur pour 1^{ère} vitesse

bleu

2 µF


blanc

bobinage moteur

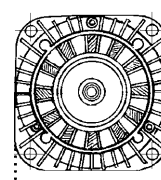
• Arbre court fileté

Fixations
3 trous taraudés arrière, entraxe Ø72mm (▲60mm).

Tableau A											
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre		
Monophasé - 4 pôles											
1	3FBT25.30/201	4007260	4 - 1310	25 / 60	230/1/50	0,30	2	1	Ouverte	↻	1519000100

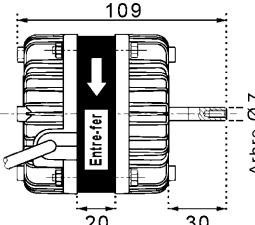


Avant



84

109

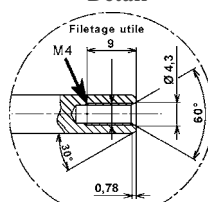


20 30

Entre-fer

Arbre Ø 7

Détail



Filetage utile M4 9

Ø 4,3

60°


0,78

Taraudages et filetages M4

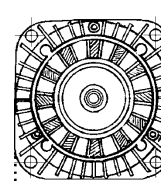
• Arbre court taraudé

Fixations
3 trous taraudés arrière, entraxe Ø72mm (▲60mm).

Tableau B											
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre		
Monophasé - 4 pôles											
2	3FBT20.20/1	4007326	4 - 1300	20 / 75	230/1/50	0,33	2	1	Ouverte	↻	1519000103

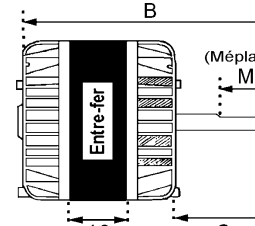


Avant



84

B



40 C

Entre-fer

(Méplat) M

Arbre Ø 9,5

NG25.45/1 Entre-fer = 45mm

• Arbre court à méplat

Fixations
40101246
3 trous taraudés M4 avant, entraxe Ø72 (▲60mm).
4007332
3 trous taraud. M4 avant et arrière, entraxe Ø72 (▲60mm).
NG25.45/1
3 trous taraud. M5 avant et arrière, entraxe Ø72 (▲60mm).

Tableau C															
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	Ø Arbre	B	C	M		
Monophasé - 4 pôles															
3	3BTM30.40.4V/1	40101246	4 - 1100	30 / 80	230/1/50	0,36	2	4	Ouverte	↻	8,0	139	40	30	1519002070
4	3FBT30.40.0/1	4007332	4 - 1300	30 / 90	230/1/50	0,40	2	1	Ouverte	↻	9,5	154	54	40	1519000101
5	NG25.45/1	C4064203	4 - 1300	25 / 95	230/1/50	0,70	-	1	Fermée	↻	9,5	154	51	40	1519000611

Moteurs de caissons de VMC

• Arbre court à méplat

Fixations

4 trous M6 taraudés avant, entraxe Ø 85mm (■62mm).

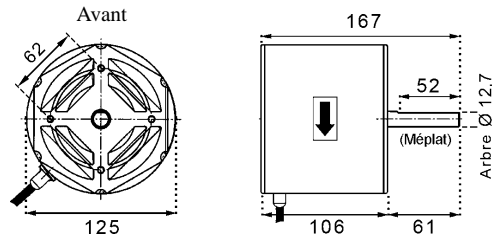


Tableau A		Taraudages et filetages M4									
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre		
Monophasé - 4 pôles											
1	3FGM130.38/1	40101781	4 - 1300	130 / 240	230/1/50	1	2	1	Fermée		1519000123

Moteurs de condenseurs

• Arbre court avec porte-hélice

Fixations

3 trous taraudés avant et arrière, entraxe Ø72mm (▲60mm).

4 tiges filetées avant, entraxe ■67mm.

2 vis dessus orthogonales à l'arbre, entraxe 26mm.

2 vis dessous orthogonales à l'arbre, entraxe 18mm.

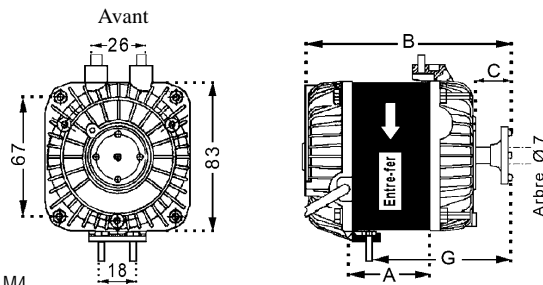


Tableau B		Taraudages et filetages M4												
TYPE	Code Usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	A	B	C	G		
Monophasé - 4 pôles - shaded poles - à bague de déphasage														
2	VN5.13/027	NET5T05ZVN001	4 - 1300	5 / 32	230/1/50	0,20	1	Fermée		13	80	20,5	52	1519000570
3	VN10.20/028	NET5T10ZVN001	4 - 1300	10 / 38	230/1/50	0,23	1	Fermée		20	87	21,5	59	1519000571
4	VNT16.25/029	NET5T16PVN001	4 - 1300	16 / 65	230/1/50	0,45	1	Fermée		25	92	20,5	64	1519000572
5	VNT25.40/030	NET5T25PVN001	4 - 1300	25 / 95	230/1/50	0,68	1	Fermée		40	112	25,5	84	1519000573
6	VNT34.45/031	NET5T34PVN001	4 - 1300	34 / 120	230/1/50	0,87	1	Fermée		45	119	28	92	1519000574

• Arbre court avec porte-hélice

Fixations

3 trous taraudés arrière, entraxe Ø72mm (▲60mm).

4 tiges filetées avant, entraxe ■67mm.

2 vis dessous orthogonales à l'arbre, entraxe 26mm.

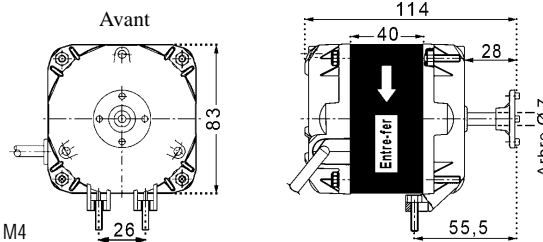


Tableau C		Taraudages et filetages M4												
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre						
Monophasé - 4 pôles - shaded poles - à bague de déphasage														
7	N25.40/710	NET8T25NNN201	4 - 1300	25 / 95	230/1/50	0,68	1	Fermée						1519000616

• Arbre court avec porte-hélice

Fixations

3 trous taraudés arrière, entraxe Ø72mm (▲60mm).

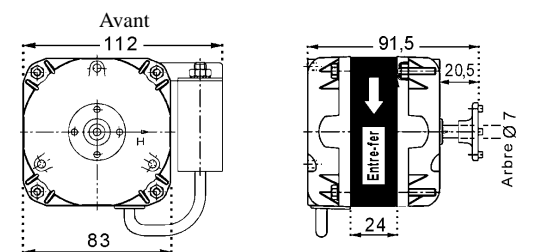
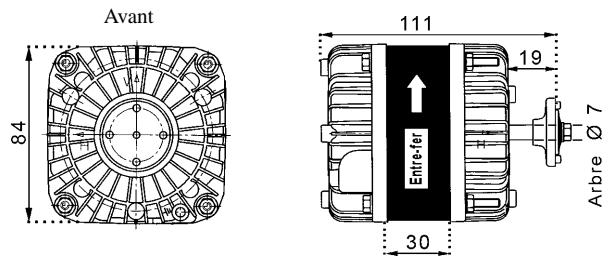


Tableau D		Taraudages et filetages M4										
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre			
Monophasé - 2 pôles												
8	R18.25/009	RET1T18PNN003	2 - 2600	18 / 62	230/1/50	0,27	2	1	Fermée		1519000998	

Moteurs de condensateurs

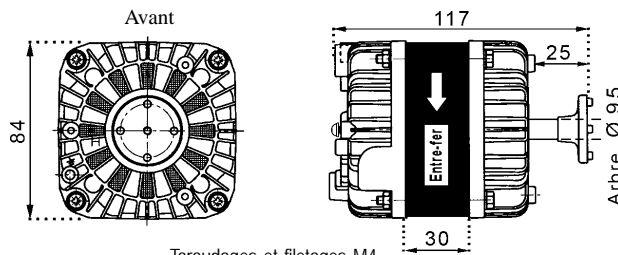


• Arbre court avec porte-hélice

Fixations

4 tiges filetées avant, entraxe ■ 67mm.

Tableau A		Filetages M4									
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre		
Monophasé - 4 pôles											
1	3FBTV38.30.0/1	4007089	4 - 1300	80 / 172	230/1/50	0,40	1,5	2	Fermée		1519000170

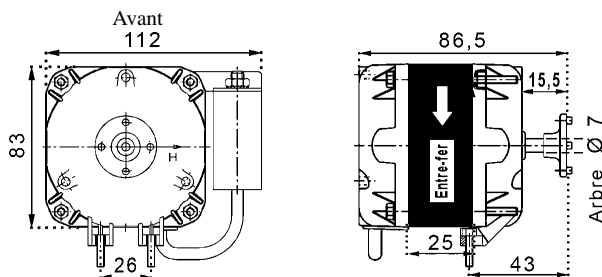


• Arbre court avec porte-hélice

Fixations

3 trous taraudés arrière, entraxe Ø 72mm (▲60mm).

Tableau B		Taraudages et filetages M4									
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre		
Monophasé - 4 pôles											
2	3FBTGS55.30/1	4007079	4 - 1300	55 / 118	230/1/50	0,58	3,15	1	Ouverte		1519000197

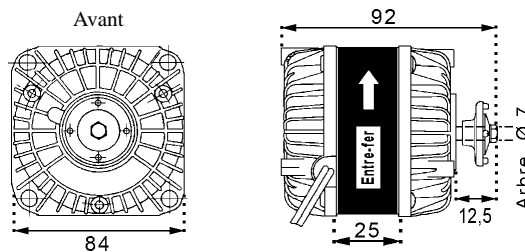


• Arbre court avec porte-hélice

Fixations

3 trous taraudés arrière, entraxe Ø 72mm (▲60mm).
4 tiges filetées avant, entraxe ■ 67mm.
2 vis dessous orthogonales à l'arbre, entraxe 26mm.

Tableau C		Taraudages et filetages M4									
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre		
Monophasé - 2 pôles											
3	R18.25/002	RET4T18PNN001	2 - 2600	18 / 62	230/1/50	0,27	2	1	Fermée		1519000551



• Arbre court avec porte-hélice

Fixations

3 trous taraudés arrière, entraxe Ø 72mm (▲60mm).

Tableau D		Taraudages et filetages M4								
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre		
Monophasé - 4 pôles - shaded poles										
4	N7.25.2V.0/1	40602376	4 - 1300	8 / 40	230/1/50	0,25	2	Fermée		1519000555

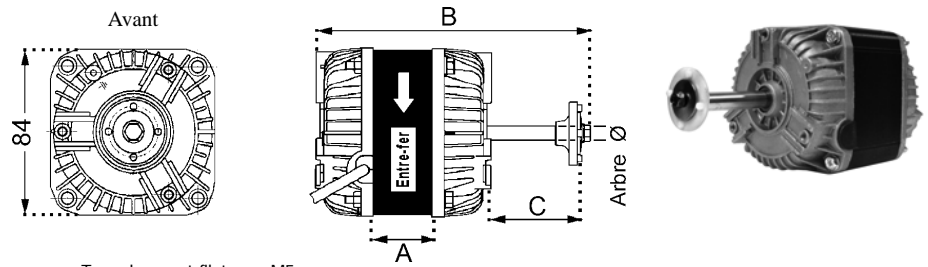
Moteurs de condenseurs

- Arbre long avec porte-hélice
- Guides

Fixations

N25.40/716 et N25.30/718

3 trous taraudés avant et arrière, entraxe Ø72 (▲60mm).
4 tiges filetées avant, entraxe ■67mm.



Taraudages et filetages M5

Tableau A														
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	Ø Arbre	A	B	C		
Monophasé - 4 pôles - shaded poles - à bague de déphasage														
1	N25.40/716	NET8T25PNN201	4 - 1300	25 / 105	230/1/50	0,74	1	Fermée		7,0	40	129	43	1519000612
2	N25.30/728	NET8T25PNN206	4 - 1300	25 / 110	230/1/50	0,75	1	Ouverte		7,5	30	125	49	1519000591

- Arbre long avec porte-hélice

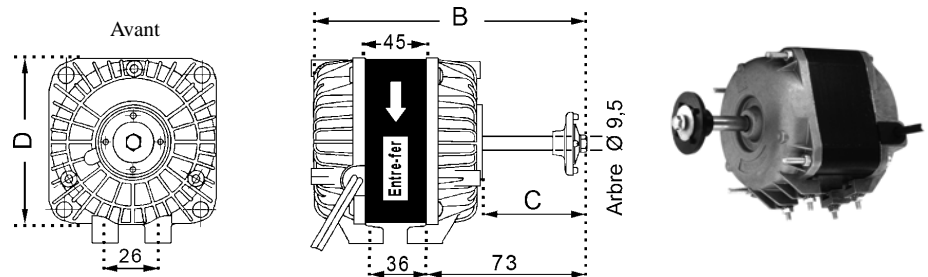
Fixations

VNT34.45/1010 et N34.45/13

3 trous taraudés arrière, entraxe Ø72 (▲60mm)
4 vis dessous orthogonales à l'arbre, entraxe 26mm.

VNT34.45/1010

4 tiges filetées avant, entraxe ■67mm.



Taraudages et filetages M4

* N34.45/13 Arbre à méplat

Tableau B														
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	N.V.	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	B	C	D			
Monophasé - 4 pôles - shaded poles - à bague de déphasage														
3	N34.45/13	4060893	4 - 1300	34 / 110	230/1/50	0,45	1	Fermée		144	41	84	1519000620	
4	VNT34.45/1010	NET4T34PVN007	4 - 1300	34 / 120	230/1/50	0,87	1	Fermée		140	45	83	1519000117	

Moteurs d'agitateurs

- Arbre long avec porte-hélice

Fixations

4 entretoises taraudées avant, entraxe ■67mm.

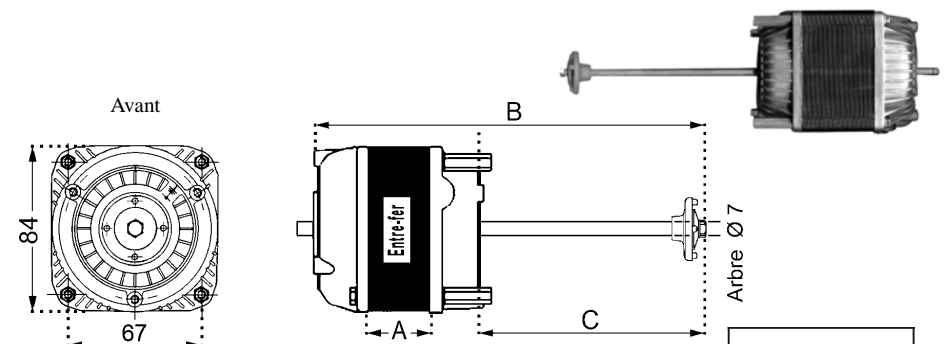
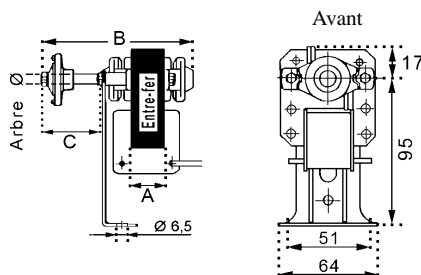
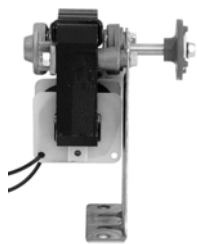


Tableau C														
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	A	B	C		
Monophasé - 4 pôles - shaded poles - à bague de déphasage														
5	N7.30/679	NET7T07PNN201	4 - 1300	7 / 30	230/1/50	0,20	-	1	Fermée		30	334	259	1519000538
6	N34.45/680	NET7T34PNN201	4 - 1300	34 / 120	230/1/50	0,87	-	1	Fermée		46	206	115	1519000126
Monophasé - 4 pôles														
7	3FBT50.40/19	4007325	4 - 1300	50 / 110	230/1/50	0,47	3,15	1	Fermée		40	210	108	1519000104

Moteurs d'armoires frigorifiques

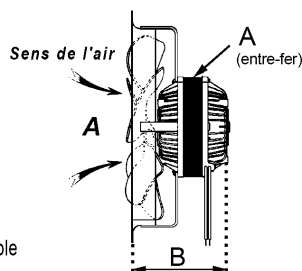
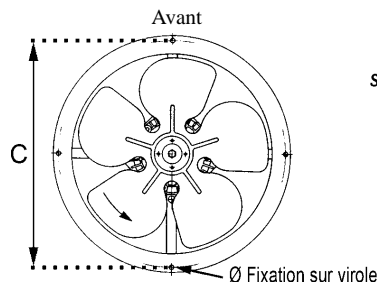


• Arbre court avec porte-hélice

Tableau A

	TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	Ø Arbre	A	B	C	
Monophasé - 2 pôles - shaded poles - à bague de déphasage														
1	CN3.20.0/205	40141460	2 - 2400	3,3 / 21	230/1/50	0,18	1	Ouverte		4,5	20	113	56	1519000037
2	CNS3.20/206	40141392	2 - 2400	4 / 27	230/1/50	0,20	1	Ouverte		6,5	20	83	29	1519000560
3	CN10.35.0/202	40141344	2 - 2500	10 / 60	230/1/50	0,54	1	Ouverte		6	35	103	37	1519000061

Ventilateurs de condenseurs sur virole



- Moteurs avec porte-hélice équipés d'une hélice aspirante (hélice-moteur) et d'une virole montées
- Pour modifier le sens de l'air, voir hélices soufflantes (moteur - hélice)

A = aspirant

Tableau B

	TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	Nombre vitesses	Sens de l'air	Ø Hélice	Sortie	A	B	C	
Monophasé - 4 pôles - shaded poles - à bague de déphasage														
4	VN5.13/204A200	NET2T05ZVA008	4 - 1300	5 / 32	230 / 1 / 50	0,20	1	A	200	Fils	13	90	236	1519000995
5	NA5.13.172.34	4062016	4 - 1300	5 / 42	230 / 1 / 50	0,26	1	A	172	Fils	13	96	210	1519000951
6	NA7.20/230.28	4062080	4 - 1300	7 / 38	230 / 1 / 50	0,25	1	A	230	Fils	20	102	266	1519000958
7	VN10.20/206A230	NET2T10ZVA007	4 - 1300	10 / 38	230 / 1 / 50	0,23	1	A	230	Fils	16	100	266	1519000996
8	NA10.20/10	4062432	4 - 1300	10 / 53	230 / 1 / 50	0,35	1	A	200	Fils	20	102	236	1519000960

Hélices 5 pales aluminium pour moteurs de condenseurs

- Pour moteurs à sens de rotation Anti Horaire
- Fixation sur porte-hélice à picots



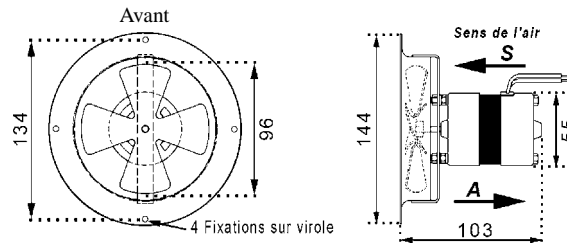
Tableau C

	TYPE	Ø Hélice	Angle	
SOUFFLANTES (Air = Moteur - Hélice)				
9	AO154.28	154	28°	1519004010
10	AO172.28	172	28°	1519004012
11	AO172.34	172	34°	1519004080
12	AO200.28	200	28°	1519004015
13	AO230.22	230	22°	1519004018
14	AO254.28	254	28°	1519004025
15	AO300.22	300	22°	1519004030

Tableau D

	TYPE	Ø Hélice	Angle	
ASPIRANTES (Air = Hélice - Moteur)				
16	AS154.34	154	34°	1519004130
17	AS172.31	172	31°	1519004140
18	AS200.22	200	22°	1519004161
19	AS200.25	200	25°	1519004162
20	AS200.28	200	28°	1519004160
21	AS200.31	200	31°	1519004163
22	AS230.28	230	28°	1519004168
23	AS254.22	254	22°	1519004223
24	AS254.28	254	28°	1519004225
25	AS300.22	300	22°	1519004230

Ventilateurs de réfrigération sur virole



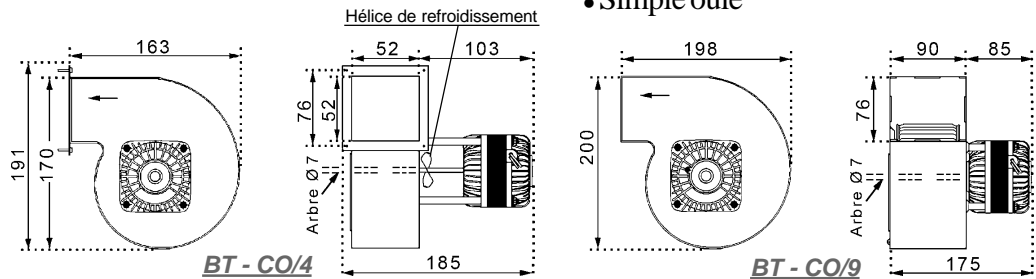
- Moteurs équipés d'une hélice à vis de pression et d'une virole montée

A = aspirant
S = soufflant

Tableau A

	TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts	V/Ph/Hz	Amp	Nombre vitesses	Carcasse	Sens de l'air	Plage Temp	
Monophasé - 2 pôles - shaded poles - à bague de déphasage												
1	MIA1.20.26/65	4020085	CSM2797	2 - 2500	15	230/1/50	0,1	1	Fermée	A	-30 / +40 °C	1519000914
2	MIA1.20.26.0/50	4020072	-	2 - 2500	15	230/1/50	0,1	1	Fermée	S	-30 / +40 °C	1519000920

Ventilateurs centrifuges

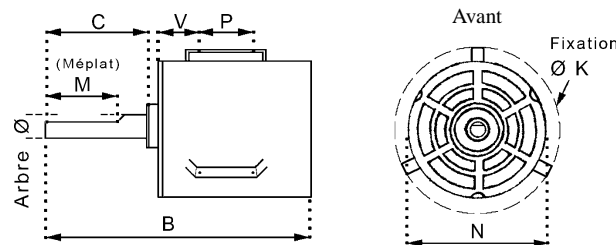


- Turbine à action (non fournie sur le BT-CO/4)
- Simple ouïe

Tableau B

	TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	m³/h	Turbine	
Monophasé - 2 pôles												
3	BT.CO/4	4017948	2 - 2800	12 / 30	230/1/50	0,14	0,8	1	Ouverte	120	sans	1519002030
4	BT.CO/9	40171063	2 - 2500	25 / 75	230/1/50	0,35	2,5	1	Ouverte	310	ø 120 x 74	1519002031

Moteurs de ventilateurs hélicoïdes



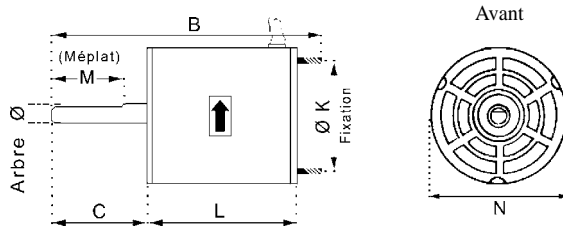
- Arbre court à méplat

Fixations
3 bossages sur corps à 120°.

Tableau C

	TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue Arbre	Ø Arbre	B	C	K	M	N	P	V	
Monophasé - 4 pôles																				
5	3RGM75.30/1	40101690	-	4 - 1350	75 / 160	230/1/50	0,77	3,15	1	Fermée		10	145	37	146	25	105	45	24,5	1519000934
Monophasé - 6 pôles																				
6	3RGM30.30.6/4	4010905	-	6 - 850	30 / 100	230/1/50	0,45	2,50	1	Fermée		10	131	31	146	25	105	45	21,5	1519000857
7	3RGM75.50.6/1	40101288	-	6 - 900	75	230/1/50	0,67	5,00	1	Fermée		8	194	58	115	55	105	32	42,5	1519000860
Monophasé - 8 pôles																				
8	3FGM20.38.8/1	40101375	06562A1	8 - 500	27 / 110	230/1/50	0,50	3,15	1	Fermée		10,5	164	43	146	40	125	45	22	1519003100

Moteurs de ventilateurs hélicoïdes



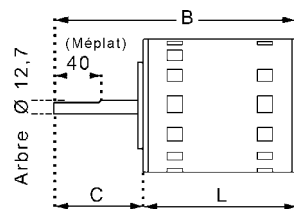
Avant

• Arbre court à méplat

Fixations
4 tiges filetées arrière.

Tableau A

	TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue Arbre	Ø Arbre	B	C	L	M	N	K			
Monophasé - 4 pôles																			Ø	■	
1	3FGM45.18.6V/1	40101390	MT1523	4 - 1050	87	230/1/50	0,40	1,5	6	Fermée		10	145	46	86	4	125	114	80	1519000230	
Monophasé - 8 pôles																					
2	3RGM20.30.8/1	4010575	MT1383	8 - 655	20	230/1/50	0,33	2	2	Fermée		12,7	168	60	94	45	105	94	66	1519002275	
3	3FGM40.40.8/1	40101615	-	8 - 675	40 / 135	230/1/50	0,59	4	1	Fermée		12,7	181	62	106	50	125	114	80	1519000201	



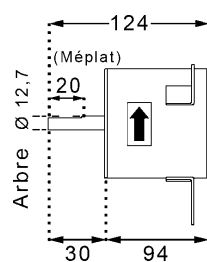
Avant

• Arbre court à méplat

Fixations
3 trous taraudés avant, entraxe Ø90mm (▲75mm).

Tableau B

	TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue Arbre	B	C	L	
Monophasé - 4 pôles														
4	3RGM40.20/2	4010753	4 - 1300	40 / 90	230/1/50	0,48	1,5	1	Ouverte		167	61	106	1519000850
5	3RGF50.30.4/1	4010150	4 - 1300	55 / 155	230/1/50	0,55	1,5	1	Fermée		157	63	94	1519000930
6	3RGM110.30/2	4010754	4 - 1300	110 / 210	230/1/50	1,00	5	1	Ouverte		167	61	106	1519000102



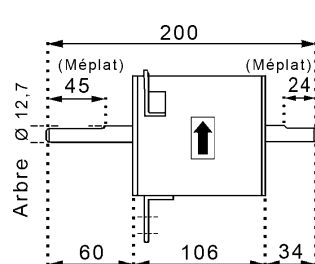
Avant

• Arbre court à méplat

Fixations
3 pattes trouées en "L" sur le corps à 120°.

Tableau C

	TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	
Monophasé - 6 pôles												
7	3RGM37.30.6/1	40101270	MT1512	6 - 737	37	230/1/50	0,42	2	1	Fermée		1519000933



Avant

• 2 arbres courts à méplat

Fixations
3 pattes trouées en "L" sur le corps à 120°.

Tableau D

	TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue arbre long	
Monophasé - 4 pôles												
8	3RGB65.30/2	4010572	MT1382B	4 - 900	30 / 118	230/1/50	0,55	2,5	2	Fermée		1519000913

Moteurs de ventilateurs hélicoïdes

• Arbre court à méplat

Fixations

4 pattes en "L" sur le corps à 90°.

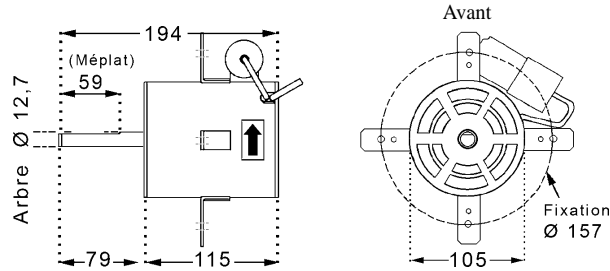


Tableau A

TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	μF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	
Monophasé - 4 pôles										
1 3RGM150.50/3	4010568	4 - 1350	150 / 260	230/1/50	1,30	5	1	Fermée		1519000150

• Arbre court à méplat

Fixations

3 pattes avec filetages en "L" sur le corps à 120°.

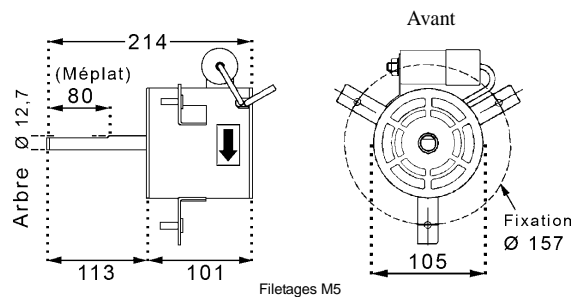


Tableau B

TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	μF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	
Monophasé - 4 pôles										
2 3RGM70.30/24	4010540	4 - 1300	70 / 150	230/1/50	0,70	3,15	1	Fermée		1519000072
3 3RGM75.40/2	4010857	4 - 1100	75 / 235	230/1/50	1,20	3,15	1	Fermée		1519000073

• Arbre court à méplat

Fixations

sur silent-blocs. système de fixation ou berceau.
tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau.
nous consulter.

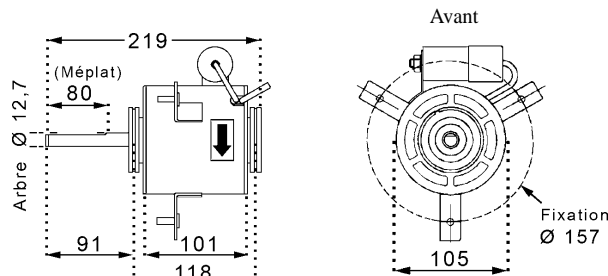


Tableau C

TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	μF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	
Monophasé - 4 pôles										
4 3RGM100.40/10	4010209	4 - 1300	100 / 185	230/1/50	0,95	4,00	1	Fermée		1519000074
5 3RGM120.40/2	4010322	4 - 1350	120 / 200	230/1/50	1,10	5,00	1	Fermée		1519000075

• Arbre court à méplat

Fixations

sur silent-blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau. nous consulter.

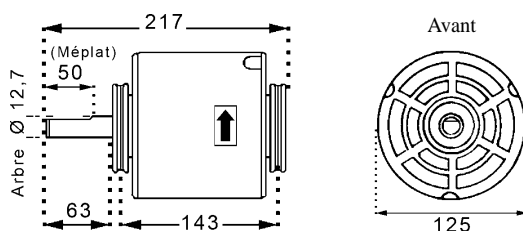


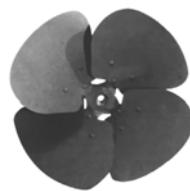
Tableau D

TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	μF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	
Monophasé - 4 pôles										
6 3FGM120.45/1	40101245	4 - 1445	120 / 190	380/1/50	0,5	4	1	Fermée		1519000012

* Modèle avec berceau fourni

Hélices 4 pales aluminium à moyeu alésé lisse

- Pour moteurs de ventilation en rotation horaire
- Blocage par vis de pression



- Pour moteurs de ventilation en rotation antihoraire
- Blocage par vis de pression

Rot. vue bout d'arbre

Tableau A	TYPE	Ø Hélice	Ø Alésage	Angle	
ASPIRANTES (Air = Hélice - Moteur)					
1	EMAO.300.34	300	12,7	34°	1519000090
2	EMAO.350.34	350	12,7	34°	1519000091
3	EMAO.400.34	400	12,7	34°	1519000092

Rot. vue bout d'arbre

Tableau C	TYPE	Ø Hélice	Ø Alésage	Angle	
ASPIRANTES (Air = Hélice - Moteur)					
8	EMP.300.34	300	12,7	34°	1519000095
9	EMP.350.34	350	12,7	34°	1519000096
10	EMP.400.28	400	12,7	28°	1519000097
11	EMP.400.34	400	12,7	34°	1519000098

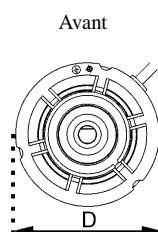
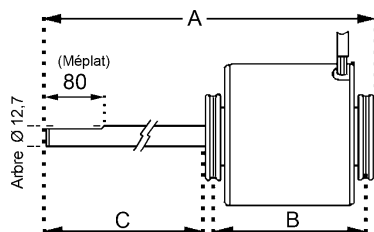
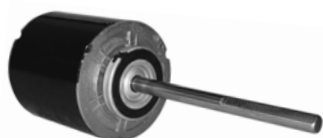
Rot. vue bout d'arbre

Tableau B	TYPE	Ø Hélice	Ø Alésage	Angle	
SOUFFLANTES (Air = Moteur - Hélice)					
4	EMP.300.34	300	12,7	34°	1519000095
5	EMP.350.34	350	12,7	34°	1519000096
6	EMP.400.28	400	12,7	28°	1519000097
7	EMP.400.34	400	12,7	34°	1519000098

Rot. vue bout d'arbre

Tableau D	TYPE	Ø Hélice	Ø Alésage	Angle	
SOUFFLANTES (Air = Moteur - Hélice)					
12	EMAO.300.34	300	12,7	34°	1519000090
13	EMAO.350.34	350	12,7	34°	1519000091
14	EMAO.400.34	400	12,7	34°	1519000092

Moteurs de GMV



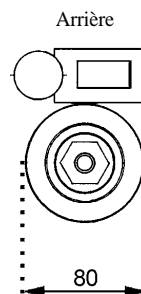
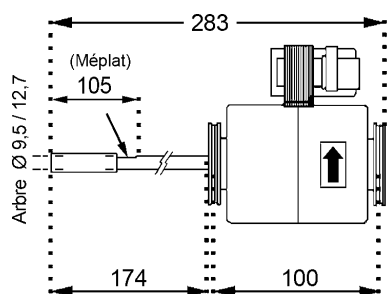
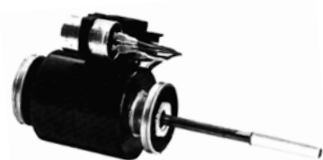
- Arbre long à méplat

Fixations

sur silent-blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau. nous consulter.

* Modèle avec berceau fourni

Tableau E	TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	A	B	C	D	
Monophasé - 4 pôles																
15	3RGM30.20.6V/2	4010692	-	4 - 1100	30 / 85	230/1/50	0,40	1,5	6	Fermée		321	123	188	105	1519000856
16	3RGM36.30/2	4010258	MT1334	4 - 1240	36	230/1/50	0,45	1,5	3	Fermée		310	113	188	105	1519000852
17	3FGM250.60/4	4010907	-	4 - 1300	265 / 420	230/1/50	1,80	5,0	3	Ouverte		348	153	185	125	1519000000



- Arbre long Ø9,5 plus embout en plastique Ø12,7 à méplat
- Autotransformateur

Fixations

sur silent-blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau. nous consulter.

* Modèle avec berceau fourni

Tableau F	TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	Ø Arbre	
Monophasé - 4 pôles													
18	8463.01 3KTMI15.32.6V.0/1	40101452	0352041H22	4 - 1200	40 / 110	230/1/50	0,5	2 / 2,5	6	Fermée		9,5 / 12,7	4800001070

Moteurs de GMV

- Arbre long Ø9,5 plus embout en plastique Ø12,7 à méplat
- Auto transformateur

Fixations

sur silent-blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau. nous consulter.

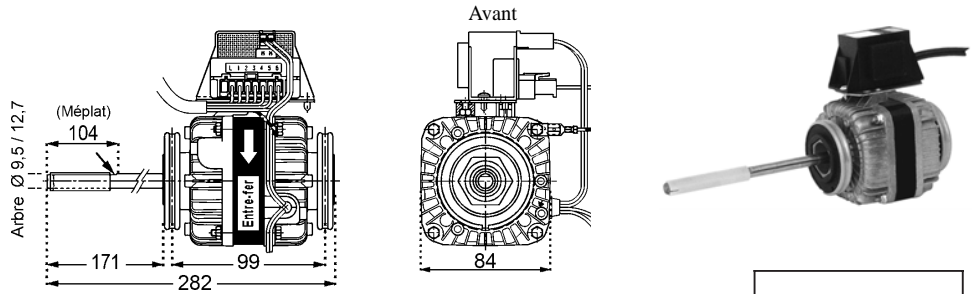


Tableau A												
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	Ø Arbre		
Monophasé - 4 pôles												
1	3BTM25.20.A.0/12	40101810	4 - 1100	25 / 85	230/1/50	0,40	2	6	Fermée		9,5 / 12,7	1519000023

- 2 arbres, un long et un court à méplat

Fixations

sur silent-blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau. nous consulter.

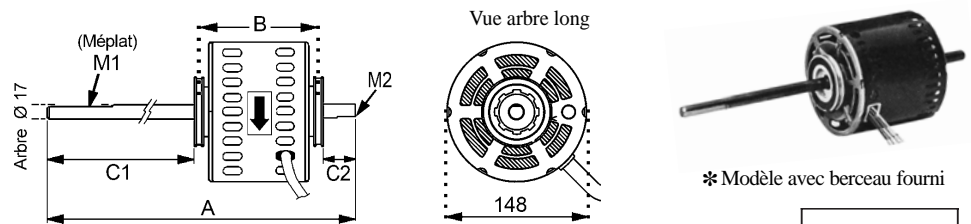


Tableau B																		
TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue arbre long	A	B	C1	C2	M1	M2		
Monophasé - 4 pôles																		
2	546206	-	C503945751	4 - 1180	550	230/1/50	5,3	16	3	Ouverte		402	188	174	24	65	20	4800000051 *
Monophasé - 6 pôles																		
3	3HOB150.45.6.3V/1	40101433	-	6 - 770	147	230/1/50	1,3	10	3	Ouverte		397	158	190	37	69	20	1519000515 *

- 2 Arbres longs à méplat

Fixations

sur silent blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau. nous consulter.

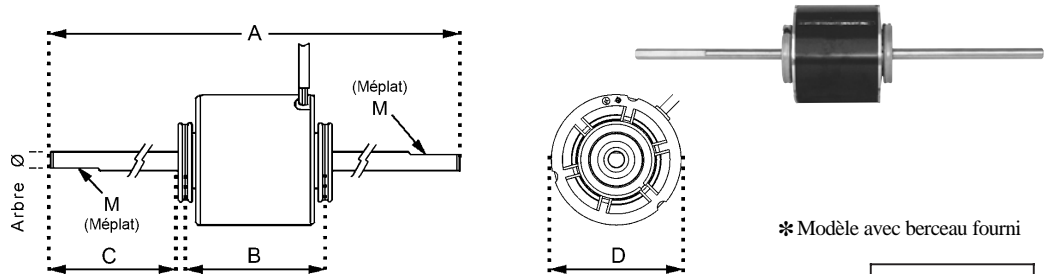
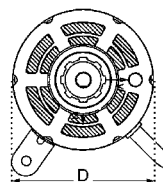
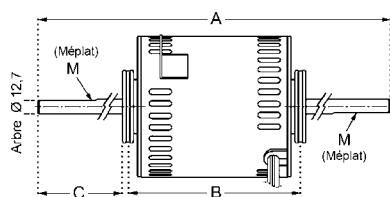


Tableau C																	
TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Ø Arbre	A	B	C	D	M		
Monophasé - 4 pôles																	
4	3RGB25.20.3V/1	40101273	MT1509	4 - 1100	24 / 77	230/1/50	0,33	1,5	3	Fermée	12,7	455	111	165	105	80	1519000203
5	3RGB35.20.3V/1	40101292	MT1510	4 - 1100	35 / 110	230/1/50	0,50	2	3	Fermée	12,7	530	111	204	105	100	1519000904
6	3RGB50.30/6	4010373	-	4 - 1100	40 / 114	230/1/50	0,53	2	3	Fermée	12,7	565	111	222	105	80	1519000900 *
7	3RGB50.30/15	4010853/50	-	4 - 1100	52 / 140	230/1/50	0,65	2,0	4	Ouverte	12,7	490	111	185	105	90	1519000922 *
8	3RGB50.30.6V/14	4010694	-	4 - 1100	55 / 145	230/1/50	0,70	2,5	6	Fermée	12,7	530	123	199	105	80	1519000910
9	3RGB60.30.3V/1	40101079	-	4 - 1100	60 / 145	230/1/50	0,68	2,5	3	Fermée	12,7	610	111	245	105	80	1519000210
10	3RGB75.40	4010163	MT1305C	4 - 1100	30 / 75	230/1/50	0,90	1,5	2	Fermée	12,7	530	118	201	105	100	1519000921
11	3RGB75.50.6V/3	40101764	-	4 - 1300	75 / 165	230/1/50	0,75	3,15	6	Fermée	12,7	580	135	219	105	100	1519000038 *
12	3RGB80.40	4010586	-	4 - 1300	75 / 185	230/1/50	0,90	2,5	3	Fermée	12,7	530	118	200	105	100	1519001026 *
13	3FGB135.30/1	4010963/1	MT1433	4 - 1280	86 / 135	230/1/50	1,50	4,0	2	Ouverte	12,7	565	118	219	125	80	1519000908
14	3FGB180.50.6V/3	4010821	-	4 - 1300	180 / 310	230/1/50	1,40	5,0	6	Ouverte	12,7	565	132	211	125	80	1519001056 *
15	3FGB370.70/4	4010873/1	-	4 - 1300	375 / 585	230/1/50	2,60	10,0	3	Ouverte	15	565	153	201	125	80	1519000002
16	3FGB370.70/5	4010925	-	4 - 1300	375 / 585	230/1/50	2,60	10,0	3	Ouverte	12,7	565	154	201	125	80	1519000003 *
Monophasé - 6 pôles																	
17	3RGB6.20.20/1	4010256	-	6 - 850	18 / 76	230/1/50	0,35	2,5	3	Ouverte	12,7	530	112	205	105	100	1519000901 *

Moteurs de GMV



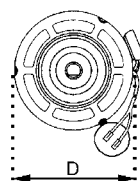
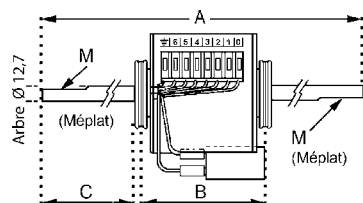
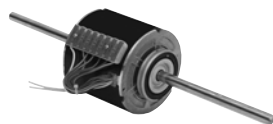
• 2 arbres longs à méplat

Fixations

sur silent blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau, nous consulter.

* Modèle avec berceau fourni

Tableau A		TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Ø Arbre	A	B	C	D	M	
Monophasé - 4 pôles																	
1	3FGB370.70.3V/9	40101476/50	4 - 1380	370 / 580	230/1/50	2,6	10	3	Ouverte	12,7	610	153	224	125	80		1519000005
2	3FGB370.70.3V/8	40101401/1	4 - 1380	370 / 580	230/1/50	2,6	10	3	Ouverte	12,7	610	153	224	125	80		1519000135
3	3HOB500.57.3V/1	40101402/50	4 - 1500	500 / 780	230/1/50	3,5	15	3	Ouverte	12,7	630	153	234	149	80		1519000006
4	3HOB630.69.4.3V/1	40101469	4 - 1200	630/1100	230/1/50	5,0	18	3	Ouverte	17	660	187	229	149	110		1519000240
Monophasé - 6 pôles																	
5	3HOB180.32.3V/1	40101932	6 - 800	180 / 525	230/1/50	2,3	9	3	Ouverte	12,7	550	130	205	149	100		1519000193 *



• 2 arbres longs à méplat

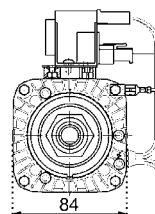
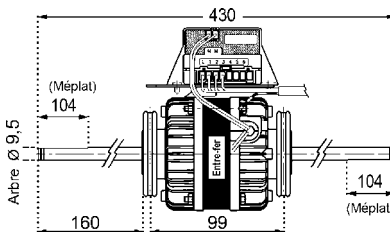
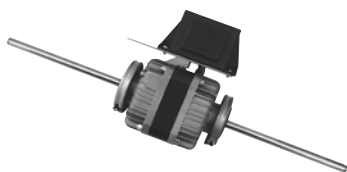
• Bornier multivitesse

Fixations

sur silent-blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau. nous consulter.

* Modèle avec berceau fourni

Tableau B		TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	A	B	C	D	M	
Monophasé - 4 pôles																
6	3RGB45.30.6V/2	4010418	4 - 1100	40 / 140	230/1/50	0,65	2,0	6	Fermée	530	112	205	105	90		1519000905 *
7	3FGB100.40.6V/20	40101114	4 - 1300	100 / 185	230/1/50	0,85	2,5 / 3,0	6	Fermée	630	123	249	125	80		1519000912 *
8	3FGB100.40.6V/17	4010984	4 - 1320	110 / 200	230/1/50	0,90	4,0	6	Fermée	530	123	199	125	100		1519000911 *



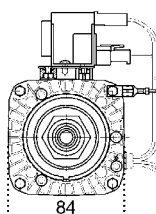
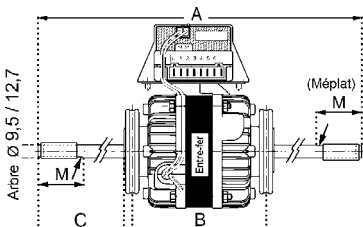
• 2 arbres longs à méplat

• Autotransformateur

Fixations

sur silent-blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau. nous consulter.

Tableau C		TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	
Monophasé - 4 pôles												
9	3BTB15.20.0/2	40101583	261564	4 - 1100	16 / 63	230/1/50	0,28	1,2 / 1,5	6	Ouverte		1519000701



• 2 arbres longs Ø9,5 plus embout en plastique Ø12,7 à méplat

• Auto transformateur

Fixations

sur silent-blocs. tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau. nous consulter.

* Modèle avec berceau fourni

Tableau D		TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	A	B	C	M	
Monophasé - 4 pôles															
10	3BTB20.20.A.0/3	40101804	4 - 1100	20 / 70	230/1/50	0,31	2,00	6	Fermée	510	99	200	104		1519000022
11	3BTB35.30.6V.0/1	40101490	4 - 1100	35 / 110	230/1/50	0,50	2,50	6	Ouverte	510	113	194	100		1519002035 *
12	3BTB35.30.A.0/3	40101833	4 - 1100	35 / 110	230/1/50	0,50	2,50	6	Ouverte	580	113	229	104		1519000036 *
13	3BTB50.40.6V.0/2	40101492	4 - 1100	50 / 135	230/1/50	0,60	3,15	6	Ouverte	510	119	189	100		1519002050 *
14	3BTB50.40.6V.0/1	40101491	4 - 1100	50 / 135	230/1/50	0,60	3,15	6	Ouverte	580	119	224	100		1519002060 *

Autotransformateur pour moteur

- Bornier 6 vitesses
- Branchement par cosse

Fixations
4 trous sur la base.

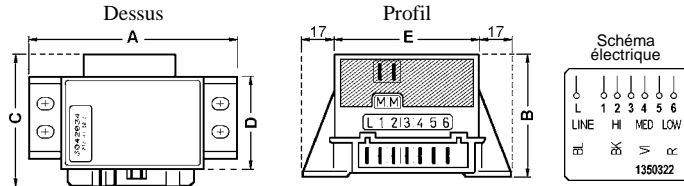
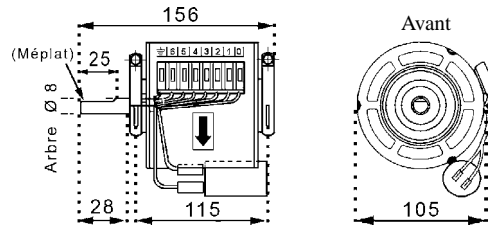


Tableau A											
TYPE	Puissance W	V/ph/Hz	Amp	Poids Kg	A	B	C	D	E		
Autotransformateur monophasé											
1	3042034	80	230/1/50	2,80	0,42	92	50	54	39	58	1519009961

Moteur de ventilateurs tangentiels

- Arbre court à méplat
- Bornier multivitesse

Fixations
sur silent-blocs, tous les modèles ne sont pas livrés avec berceau, nous consulter.



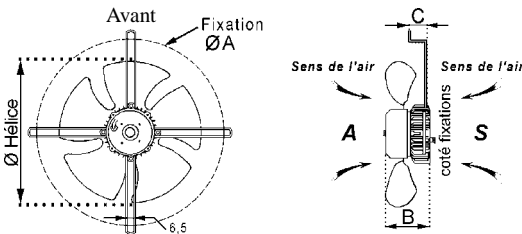
* Modèle avec berceau fourni

Tableau B												
TYPE	Code usine	Code client	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre		
Monophasé - 4 pôles												
2	3RGM15.20.6V/1	4010736	3751052	4 - 1100	16 / 53	230/1/50	0,25	1	6	Fermée		1519000078

Ventilateurs hélicoïdes sur grille

- Moteurs avec hélice et grille montées

Fixations
4 lumières sur grille panier.



A = aspirant
S = soufflant

Tableau C														
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Sens de l'air	Ø Hélice	Ø A	B	C		
Monophasé - 4 pôles														
3	3CFR60.20.4.300.28.0/8	4058038	4 - 1300	60 / 135	230/1/50	0,63	2,50	1	S	300	360	101	55	1519006038
4	3CFR60.20.4.300.28.0/9	4058042	4 - 1300	60 / 135	230/1/50	0,63	2,50	1	A	300	360	155	75	1519006042
5	3CFR90.30.4.350.25.0/15	4058071	4 - 1300	90 / 185	230/1/50	0,90	4,00	1	A	350	422	158	75	1519006071
6	3CFR90.30.4.350.25.0/20	4058081	4 - 1300	90 / 185	230/1/50	0,90	4,00	1	A	350	435	158	65	1519006081
7	3CFR120.40.4.400.22/1	4058004	4 - 1300	115 / 220	230/1/50	1,10	3,15	1	S	400	500	108	65	1519006004

Ventilateurs centrifuges double ouïe

Fixations
à bords tombés.

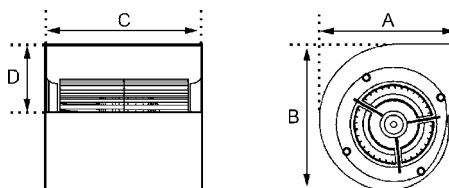
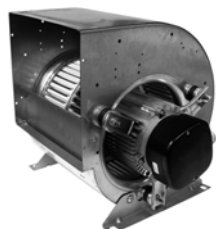


Tableau D														
TYPE	Code usine	Turbine Ø x Long.	Pôles - Tr/min	Watts	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	A	B	C	D		
Monophasé - 4 pôles														
8	3BTM.CO.7.20.0/1	40171103	146 x 145	6 - 850	42	230/1/50	0,18	1	1	195	205	186	98	1519000042
9	3BTM.CO.20.20.0/2	40171105	146 x 240	6 - 900	95	230/1/50	0,42	1,5	1	196	207	274	95	1519000041
10	3BTM.CO.25.20.A.0/3	40171190	146 x 226	6 - 900	95	230/1/50	0,42	2	6	195	215	260	95	1519000124

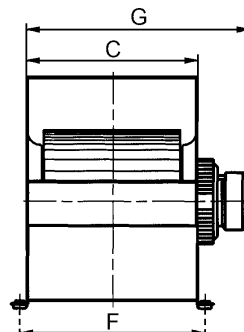
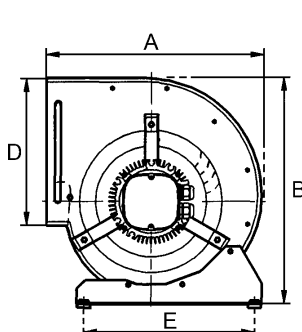
Ventilateurs centrifuges double ouïe à attaque directe

Attention: l'utilisation hors de la plage de fonctionnement du ventilateur entraîne le déclenchement par intermittence de la protection thermique interne.

- Turbine à action • Carcasse fermée
- Fournis avec pieds d'origine mais bride en accessoire



Modèle DDE 7/7



Autres modèles

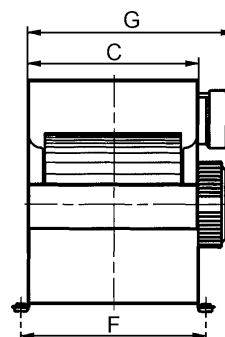
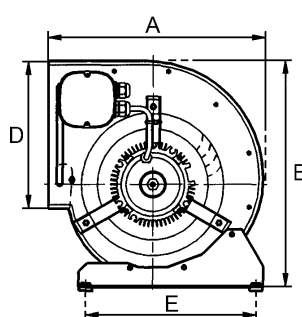


Tableau A																	
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/ph/Hz	Amp	µF	m³/h max	Nombre vitesses	A	B	C	D	E	F	G		
Monophasé - 4 pôles																	
1	DDE7/7.145-4	DERA41P01	4 - 1300	145 / 270	230/1/50	1,25	5,00	1900	1	300	332	230	210	220	258	322	1519005519
2	DDE9/7.300-4	4019047	4 - 1340	300 / 480	230/1/50	2,20	10,0	2400	1	380	395	233	260	298	258	289	1519005523
3	DDE9/7.370-4	4019048	4 - 1380	370 / 600	230/1/50	3,00	15,0	2450	1	380	395	233	260	298	258	289	1519005527
4	DDE9/9.370-4	4019068	4 - 1380	370 / 600	230/1/50	3,00	15,0	2450	1	380	395	300	260	300	325	356	1519005525
5	DDE9/9.550-4	DEFC41P03	4 - 1150	550 / 1100	230/1/50	3,80	15,0	3800	1	380	395	300	260	300	325	356	1519005528
6	DDE10/8.370-4	4019083	4 - 1420	370 / 830	230/1/50	2,60	12,5	3600	1	421	445	267	289	340	294	323	1519005532
7	DDE10/10.370-4	DEFE41P01	4 - 1430	370 / 860	230/1/50	3,00	15,0	2600	1	421	445	333	289	340	360	390	1519005534
8	DDE10/10.550-4	DEFE41P02	4 - 1430	550 / 830	230/1/50	3,80	20,0	4000	1	421	445	333	289	340	360	390	1519005536
Monophasé - 6 pôles																	
9	DDE7/7.60-6	4019001	6 - 850	60 / 140	230/1/50	0,65	3,15	1380	1	300	332	230	210	220	258	322	4304001100
10	DDE7/7.145-6	4019002	6 - 860	145 / 265	230/1/50	1,25	4,00	1400	1	300	332	230	210	220	258	322	4304001105
11	DDE9/7.145-6	4019041	6 - 935	145 / 265	230/1/50	1,30	6,3	1400	1	380	395	233	260	298	258	289	4304001110
12	DDE9/7.245-6	4019043	6 - 880	245 / 415	230/1/50	2,00	8,0	2200	1	380	395	233	260	298	258	289	4304001120
13	DDE 9/9.145-6	4019061	6 - 940	145 / 300	230/1/50	1,40	8,0	1410	1	380	395	300	260	300	325	356	4304001125
14	DDE 9/9.245-6	4019063	6 - 900	245 / 425	230/1/50	2,05	10,0	2600	1	380	395	300	260	300	325	356	4304001135
15	DDE 10/8.245-6	4019081	6 - 915	245 / 440	230/1/50	2,10	10,0	3000	1	421	445	267	289	340	294	323	4304001140
16	DDE 10/10.245-6	DEFE61P01	6 - 925	245 / 440	230/1/50	2,10	12,5	3400	1	421	445	333	289	340	360	390	1519005516
17	DDE 12/9.735-6	DEHF61P02	6 - 735	735 / 1180	230/1/50	5,20	20,0	4750	1	493	524	311	344	409	329	367	1519005538
18	DDE 12/12.735-6	4019141	6 - 735	735 / 1180	230/1/50	5,20	20,0	4750	1	493	524	397	344	409	425	453	1519005541
Triphasé - 6 pôles																	
19	DDE 12/9.1100-6	4019123	6 - 925	1100 / 1640	400/3/50	6,0/3,5	-	5850	1	493	524	311	344	409	329	367	1519005518
20	DDE 12/12.1100-6	DEHG61P02	6 - 925	1100 / 1640	400/3/50	6,0/3,5	-	6150	1	493	524	397	344	409	425	453	1519005542

Pour les variations de vitesses voir page 27.

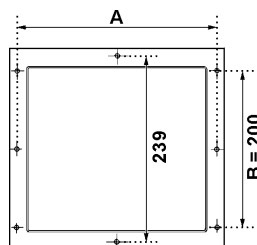
Ventilateurs centrifuges DDE

Accessoires brides

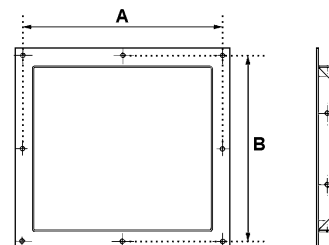
Encombremments

	TYPE	A	B	
1	DDE7/7	270	200	1519005580
2	DDE9/7	262	285	4304001201
3	DDE9/9	328	285	1519005582
4	DDE10/8	295	314	4304001203
5	DDE10/10	361	314	1519005583
6	DDE12/9	339	364	4304001205
7	DDE12/12	425	364	4304001206

Bride type 7/7



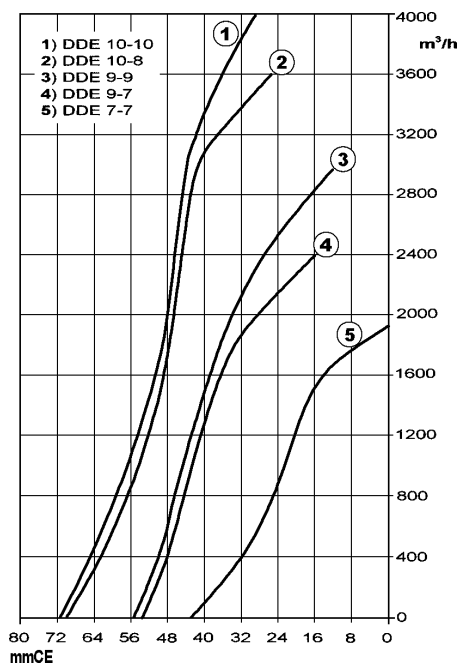
Bride autres types



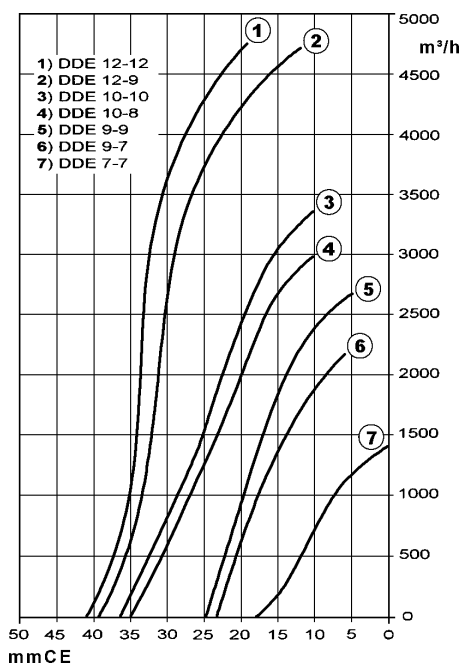
Courbes débit / pression

pour DDE double ouïe

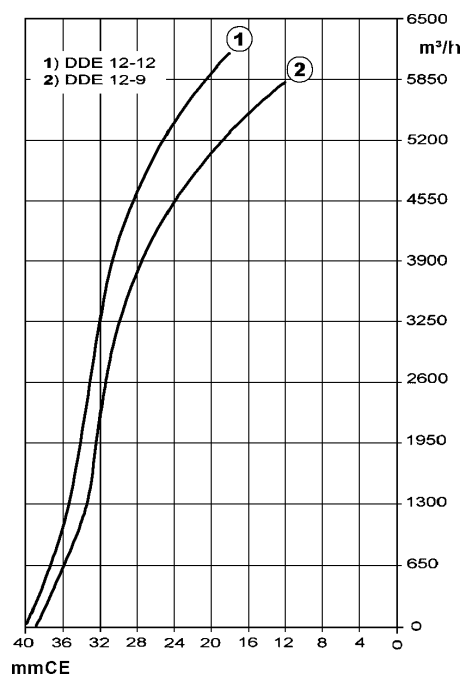
DDE 4 pôles monophasé



DDE 6 pôles monophasé



DDE 6 pôles triphasé



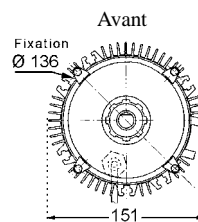
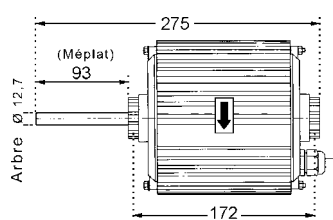
mmCE = Pression statique

Moteur de ventilateur centrifuge

• Arbre court à méplat

Fixations

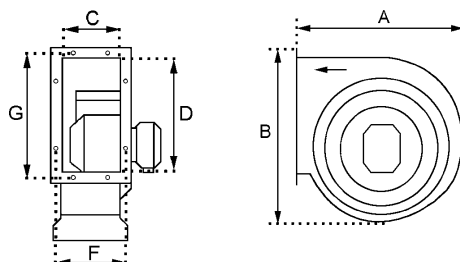
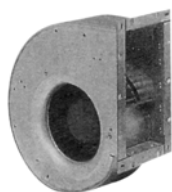
supports de silent-blocs. 6 glissières sur carcasse, soit 3 à 120° ou 4 à 90°.



Référence										
TYPE	Code usine	Pôles - Tr/min	Watts out/in	V/Ph/Hz	Amp	µF	Nombre vitesses	Carcasse	Rotation vue bout d'arbre	
Monophasé - 4 pôles										
8	3FGEM370.70.4	40101147/50	4 - 1370	370 / 600	230/1/50	3	12,5	1	Fermée	1519000122

Ventilateurs centrifuges simple ouïe à rotor extérieur

Attention: l'utilisation hors de la plage de fonctionnement du ventilateur entraîne le déclenchement par intermittence de la protection thermique interne.



- Turbine à action
- Fournis avec bride d'origine mais pieds et grilles en accessoires

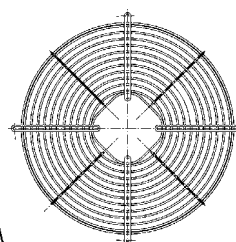
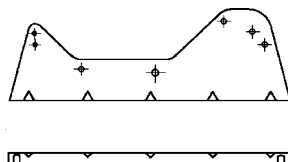
Tableau A																
TYPE	Code usine	Pôles-Tr/min	Watts	V/ph/Hz	Amp	µF	m³/h max	Nombre vitesses	A	B	C	D	F	G		
Monophasé - 4 pôles																
1	SRE180/4M	L43110S	4 - 1260	240	230/1/50	1,20	5	700	1	315	355	108	220	146	258	1519002300
2	SRE200/4M	L43114S	4 - 1280	310	230/1/50	1,60	6,3	1100	1	344	391	121	246	159	284	4304000310
3	SRE225/4M	L43118S	4 - 1300	380	230/1/50	2,25	8	1600	1	385	437	136	281	174	319	4304000320
4	SRE250/4M	L43122S	4 - 1300	850	230/1/50	4,30	16	2300	1	419	481	156	311	194	349	1519002303
Monophasé - 6 pôles																
5	SRE180/6M	L43112S	6 - 860	125	230/1/50	0,65	4	500	1	315	355	108	220	146	258	4304000305
6	SRE200/6M	L43116S	6 - 860	125	230/1/50	0,65	4	750	1	344	391	121	246	159	284	4304000315
7	SRE225/6M	L43120S	6 - 860	180	230/1/50	0,87	8	1200	1	385	437	136	281	174	319	4304000325
8	SRE250/6M	L43124S	6 - 860	250	230/1/50	1,30	10	1600	1	419	481	156	311	194	349	4304000335
Triphasé - 4 pôles																
9	SRE180/4T	L43111S	4 - 1190	215	400/3/50	0,45	-	650	1	315	355	108	220	146	258	4304000340
10	SRE200/4T	L43115S	4 - 1210	315	400/3/50	0,73	-	1000	1	344	391	121	246	159	284	4304000350
11	SRE225/4T	L43119S	4 - 1290	680	400/3/50	1,35	-	1600	1	385	437	136	281	174	319	4304000360
12	SRE250/4T	L43123S	4 - 1270	650	400/3/50	1,60	-	2100	1	419	481	156	311	194	349	4304000370
13	SRE280/4T	L43127S	4 - 1260	1290	400/3/50	2,80	-	3300	1	468	538	174	354	212	392	4304000380
Triphasé - 6 pôles																
14	SRE180/6T	L43113S	6 - 780	140	400/3/50	0,34	-	500	1	315	355	108	220	146	258	4304000345
15	SRE200/6T	L43117S	6 - 780	140	400/3/50	0,34	-	750	1	344	391	121	246	159	284	4304000355
16	SRE225/6T	L43121S	6 - 820	240	400/3/50	0,70	-	1150	1	385	437	136	281	174	319	4304000365
17	SRE250/6T	L43125S	6 - 820	365	400/3/50	0,87	-	1600	1	419	481	156	311	194	349	4304000375
18	SRE280/6T	L43129S	6 - 830	820	400/3/50	1,80	-	2300	1	468	538	174	354	212	392	4304000385
19	SRE315/6T	L43131S	6 - 820	1250	400/3/50	2,80	-	3500	1	518	600	196	396	234	434	4304000390
20	SRE355/6T	L43132S	6 - 900	1640	400/3/50	3,70	-	5000	1	578	672	220	446	258	484	4304000400
21	SRE400/6T	L43134S	6 - 890	2300	400/3/50	5,70	-	7800	1	648	754	246	496	284	534	4304000410
22	SRE450/6T	L43136S	6 - 910	3100	400/3/50	8,80	-	11000	1	725	845	276	556	314	594	1519002327

Pour les variations de vitesses voir page 30.

Accessoires pieds et grilles

Pieds

Tableau B		
SUR TYPE		
23	SRE 180 - 200 - 225 - 250	1519002370
24	SRE 280 - 315 - 355	4304000511
25	SRE 400 - 450	4304000512



Grilles aspirations

Tableau C		
SUR TYPE		
26	SRE 180 - 200	4304000500
27	SRE 225 - 250	4304000501
28	SRE 280 - 315 - 355	4304000502
29	SRE 400 - 450	4304000503

Ventilateurs centrifuges double ouïe à rotor extérieur

Attention: l'utilisation hors de la plage de fonctionnement du ventilateur entraîne le déclenchement par intermittence de la protection thermique interne.

- Turbine à action
- Fournis avec bride d'origine mais pieds et grilles en accessoires

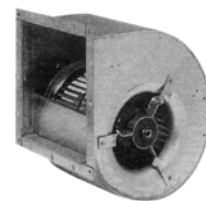
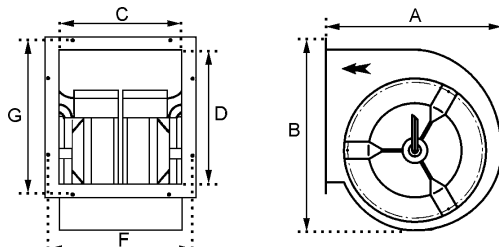


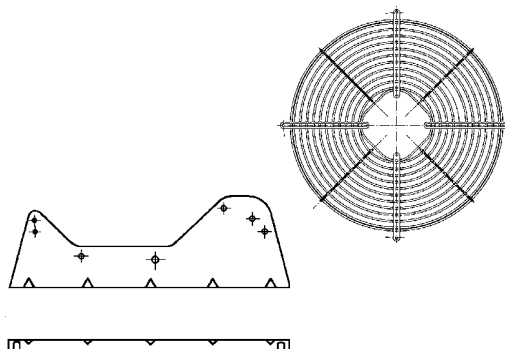
Tableau A																
TYPE	Code usine	Pôles-Tr/min	Watts	V/ph/Hz	Amp	µF	m³/h max	Nombre vitesses	A	B	C	D	F	G		
Monophasé - 4 pôles																
1	SDRE180/4M	L67150S	4 - 1300	215	230/1/50	1,25	4	1600	1	315	355	220	220	258	258	4304000000
2	SDRE200/4M	L67152S	4 - 1320	400	230/1/50	2,70	8	2400	1	344	391	241	246	279	284	1519002331
3	SDRE225/4M	L67156S	4 - 1360	680	230/1/50	4,30	15	3300	1	385	437	274	281	312	319	1519002332
4	SDRE250/4M	L67160S	4 - 1350	880	230/1/50	6,60	20	4400	1	419	481	298	311	336	349	1519002333
Monophasé - 6 pôles																
5	SDRE200/6M	L67154S	6 - 850	160	230/1/50	0,90	5	1800	1	344	391	241	246	279	284	4304000040
6	SDRE225/6M	L67158S	6 - 890	260	230/1/50	1,40	10	2300	1	385	437	274	281	312	319	4304000050
7	SDRE250/6M	L67162S	6 - 870	565	230/1/50	2,90	18	3500	1	419	481	298	311	336	349	4304000060
8	SDRE280/6M	L67166S	6 - 840	930	230/1/50	5,00	16	4600	1	468	538	334	354	372	392	4304000070
Triphasé - 4 pôles																
9	SDRE180/4T	L67151S	4 - 1300	170	400/3/50	0,40	-	1800	1	315	355	220	220	258	258	4304000100
10	SDRE200/4T	L67153S	4 - 1300	360	400/3/50	1,00	-	2500	1	344	391	241	246	279	284	4304000110
11	SDRE225/4T	L67157S	4 - 1330	730	400/3/50	1,80	-	3800	1	385	437	274	281	312	319	4304000120
12	SDRE250/4T	L67161S	4 - 1360	880	400/3/50	2,40	-	5000	1	419	481	298	311	336	349	1519002343
13	SDRE280/4T	L67165S	4 - 1290	2750	400/3/50	5,60	-	7400	1	468	538	334	354	372	392	4304000140
14	SDRE315/4T	L67167S	4 - 1290	2750	400/3/50	7,00	-	8800	1	518	600	382	396	420	434	4304000150
Triphasé - 6 pôles																
15	SDRE200/6T	L67155S	6 - 850	220	400/3/50	0,53	-	2000	1	344	391	241	246	279	284	4304000160
16	SDRE225/6T	L67159S	6 - 900	370	400/3/50	0,85	-	3100	1	385	437	274	281	312	319	4304000170
17	SDRE250/6T	L67163S	6 - 900	540	400/3/50	1,35	-	4000	1	419	481	298	311	336	349	4304000180
18	SDRE315/6T	L67168S	6 - 820	1250	400/3/50	3,4	-	6000	1	518	600	382	396	420	434	4304000190
19	SDRE355/6T	L67170S	6 - 830	1930	400/3/50	5,15	-	9600	1	578	672	424	446	462	484	4304000200
20	SDRE400/6T	L67172S	6 - 910	3380	400/3/50	9,00	-	14000	1	648	754	481	496	519	534	1519002356
21	SDRE450/6T	L67174S	6 - 900	6250	400/3/50	15,50	-	18000	1	725	845	544	556	582	594	4304000220

Pour les variations de vitesses voir page 30.

Accessoires pieds et grilles

Pieds

Tableau B		
SUR TYPE		
22	SDRE 180 - 200 - 225 - 250	1519002370
23	SDRE 280 - 315 - 355	4304000511
24	SDRE 400 - 450	4304000512



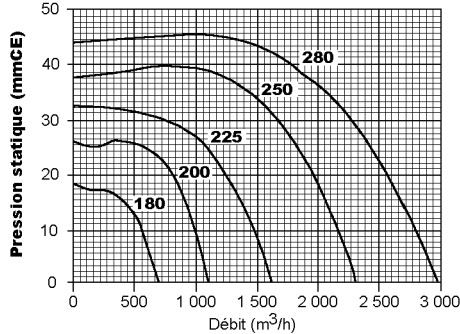
Grilles aspirations

Tableau C		
SUR TYPE		
25	SDRE 180 - 200	4304000500
26	SDRE 225 - 250	4304000501
27	SDRE 280 - 315 - 355	4304000502
28	SDRE 400 - 450	4304000503

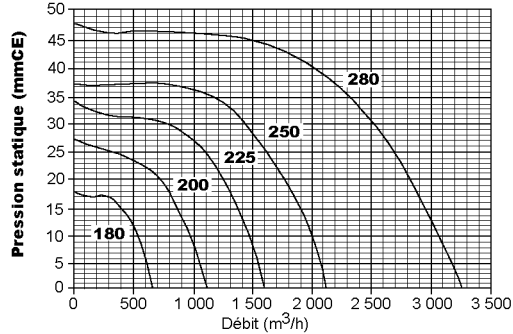
Courbes débit / pression

pour SRE simple ouïe

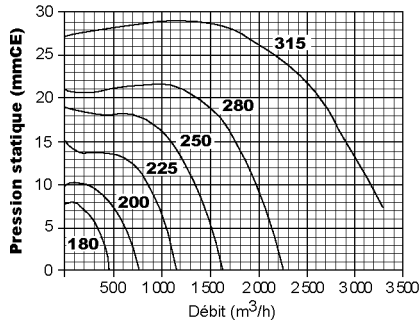
SRE 4 pôles monophasé



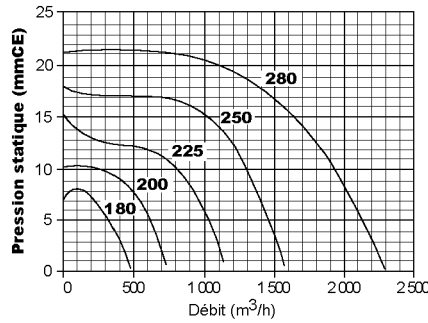
SRE 4 pôles triphasé



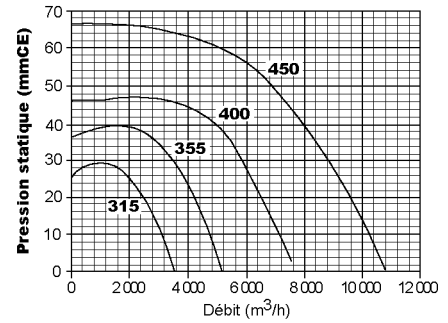
SRE 6 pôles monophasé



SRE 6 pôles triphasé

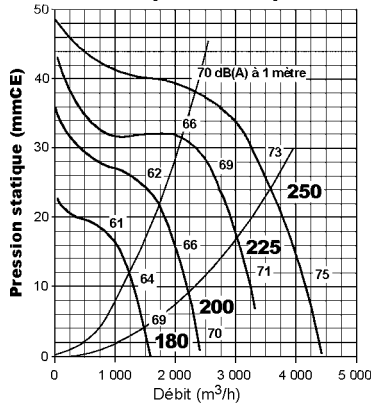


SRE 6 pôles triphasé

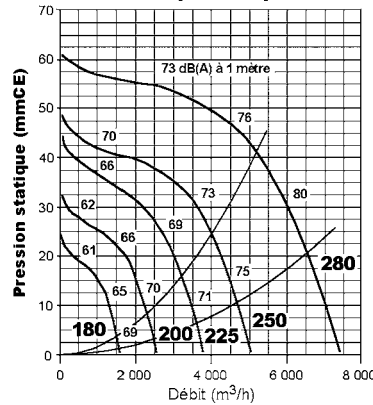


pour SDRE double ouïe

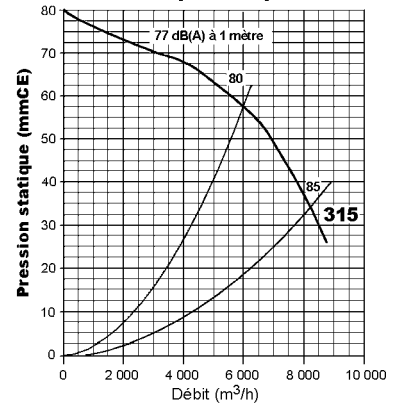
SDRE 4 pôles monophasé



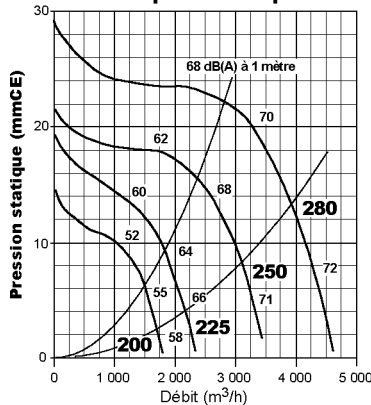
SDRE 4 pôles triphasé



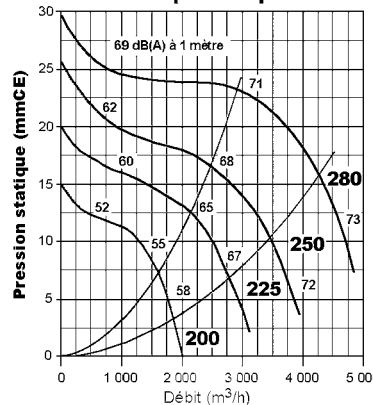
SDRE 4 pôles triphasé



SDRE 6 pôles monophasé



SDRE 6 pôles triphasé



SDRE 6 pôles triphasé

