

VENTILATEURS



DA/RE

MOTO VENTILATEURS

- Il existe 8 tailles de DA/RE : 7/7 - 7/9 - 9/7 - 9/9 - 10/8 - 10/10 - 12/9 - 12/12 .
- Chaque taille reçoit plusieurs types de moteur pour optimiser les débits.
- **Moteur à rotor extérieur IP 54 Classe F**, monophasé 230V et/ou triphasé 400V pour le 12/12 et 15/15.

DA 7/7 RE

Type	Type moteur	Pôles	Puissance (W)	Intensité (A)	µF	Tension	Prix HT sans cadre	Prix HT avec cadre
DA 7/7 RE								
7/7	MF	6	90	0,90	6	Monophasé 230V	436,70 €	458,87 €
7/7	MF	6	130	0,95	10	Monophasé 230V	209,30 €	524,70 €
7/7	MF	4	130	1,80	5	Monophasé 230V	421,30 €	436,70 €

DA 7/9 RE

Type	Type moteur	Pôles	Puissance (W)	Intensité (A)	µF	Tension	Prix HT sans cadre	Prix HT avec cadre
DA 7/9 RE								
7/9	MF	4	420	2,50	12	Monophasé 230V	501,60 €	517,00 €

DA 9/7 RE

Type	Type moteur	Pôles	Puissance (W)	Intensité (A)	µF	Tension	Prix HT sans cadre	Prix HT avec cadre
DA 9/7 RE								
9/7	MF	6	90	1,30	6	Monophasé 230V	459,80 €	481,10 €
9/7	MF	6	130	2,00	10	Monophasé 230V	495,00 €	509,30 €
9/7	MF	4	130	1,70	5	Monophasé 230V	451,00 €	465,30 €

DA 9/9 RE

Type	Type moteur	Pôles	Puissance (W)	Intensité (A)	µF	Tension	Prix HT sans cadre	Prix HT avec cadre
DA 9/9 RE								
9/9	MF	6	240	2,20	14	Monophasé 230V	512,60 €	528,00 €
9/9	MF	4	420	4,00	12	Monophasé 230V	501,60 €	514,00 €

DA 10/10 RE

Type	Type moteur	Pôles	Puissance (W)	Intensité (A)	µF	Tension	Prix HT sans cadre	Prix HT avec cadre
DA 10/10 RE								
10/10	MF	6	240	2,50	14	Monophasé 230V	531,30 €	548,90 €
10/10	MF	6	373	4,00	25	Monophasé 230V	691,90 €	710,60 €
10/10	MF	4	420	4,40	12	Monophasé 230V	548,90 €	567,60 €

VENTILATEURS



DA/RE MOTO VENTILATEURS

- Il existe 8 tailles de DA/RE : 7/7 - 7/9 - 9/7 - 9/9 - 10/8 - 10/10 - 12/9 - 12/12 .
- Chaque taille reçoit plusieurs types de moteur pour optimiser les débits.
- Moteur à rotor extérieur IP 54 Classe F, monophasé 230V et/ou triphasé 400V pour le 12/12 et 15/15.

DA 12/9 RE

Type	Type moteur	Pôles	Puissance (W)	Intensité (A)	μF	Tension	Prix HT sans cadre	Prix HT avec cadre
DA 12/9 RE								
12/9	MF	6	736	6,20	35	Monophasé 230V	995,50 €	1014,20 €

DA 12/12 RE

Type	Type moteur	Pôles	Puissance (W)	Intensité (A)	μF	Tension	Prix HT sans cadre	Prix HT avec cadre
DA 12/12 RE								
12/12	MF	6	1100	-/3,70	-	Triphasé 230/400V	888,80 €	911,90 €

DA 15/15 RE

Type	Type moteur	Pôles	Puissance (W)	Intensité (A)	μF	Tension	Prix HT sans cadre	Prix HT avec cadre
DA 15/15 RE								
15/15	MF	6	2200	-/7,20	-	Triphasé 230/400V	1073,60 €	1098,90 €

OPTION

Désignation	Pages
Paire de pieds	157
Variateurs électroniques	55
Auto transformateur pour les triphasés	54



VENTILATEURS

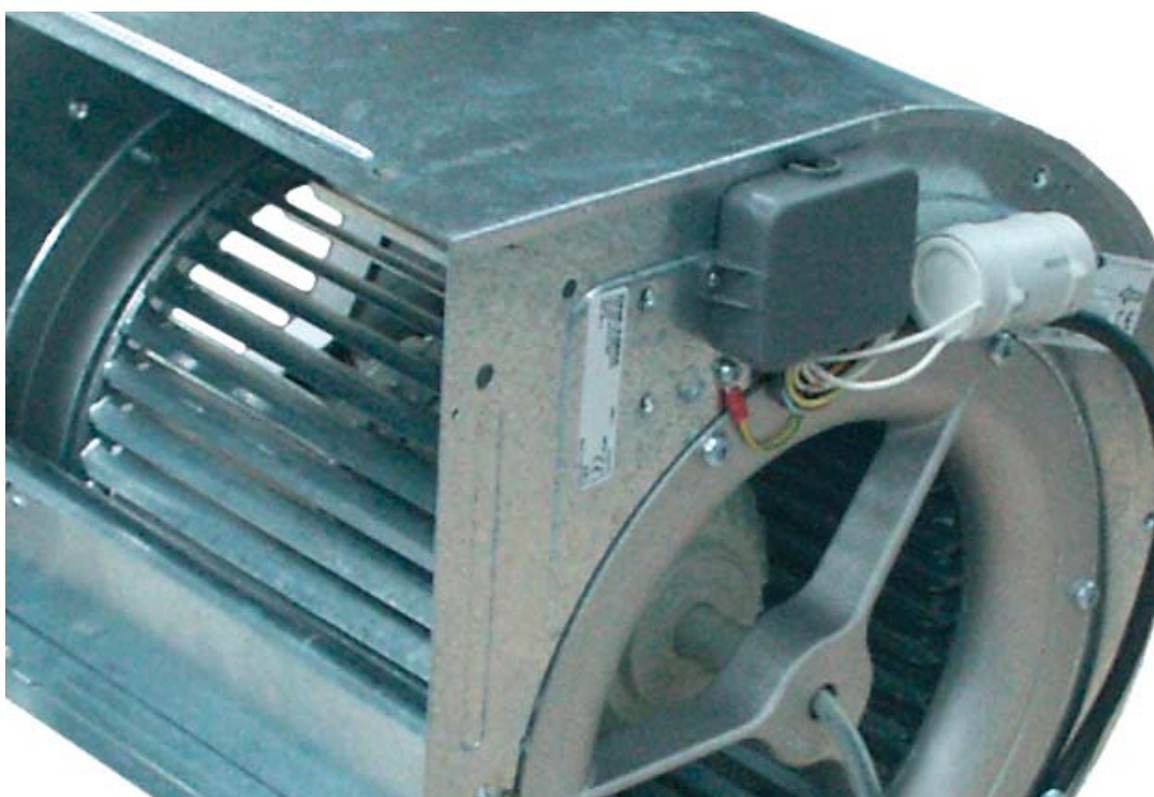


DA/RE MOTO VENTILATEURS

- Il existe 8 tailles de DA/RE : 7/7 - 7/9 - 9/7 - 9/9 - 10/8 - 10/10 - 12/9 - 12/12 .
- Chaque taille reçoit plusieurs types de moteur pour optimiser les débits.
- **Moteur à rotor extérieur IP 54 Classe F**, monophasé 230V et/ou triphasé 400V pour le 12/12 et 15/15.



Types	A	B	C	D	E	F	G	H
DA 7/7 RE 90W 6P	232	321	307	146	145	180	210	29
DA 7/7 RE 130W 6P	232	321	307	146	145	180	210	29
DA 7/7 RE 130W 4P	232	321	307	146	145	180	210	29
DA 7/9 RE 420W 4P	300	321	307	146	136	180	209	29
DA 9/7 RE 90W 6P	232	392	380	184	180	218	260	37
DA 9/7 RE 130W 6P	232	392	380	184	180	218	260	37
DA 9/7 RE 130W 4P	232	392	380	184	180	218	260	37
DA 9/9 RE 240W 6P	300	392	380	184	180	218	260	37
DA 9/9 RE 420W 4P	300	392	380	184	180	218	260	37
DA 10/10 RE 240W 6P	333	441	422	201	213	247	289	37
DA 10/10 RE 373W 6P	333	441	422	201	213	247	289	37
DA 10/10 RE 420W 4P	333	441	422	201	213	247	289	37
DA 12/9 RE 736W 6P	311	524	493	229	240	293	341	40
DA 12/12 RE 1100W 6P TRI	396	524	493	229	240	293	341	40
DA 15/15 RE 2200W 6P TRI	473	625	538	267	270	343	403	41



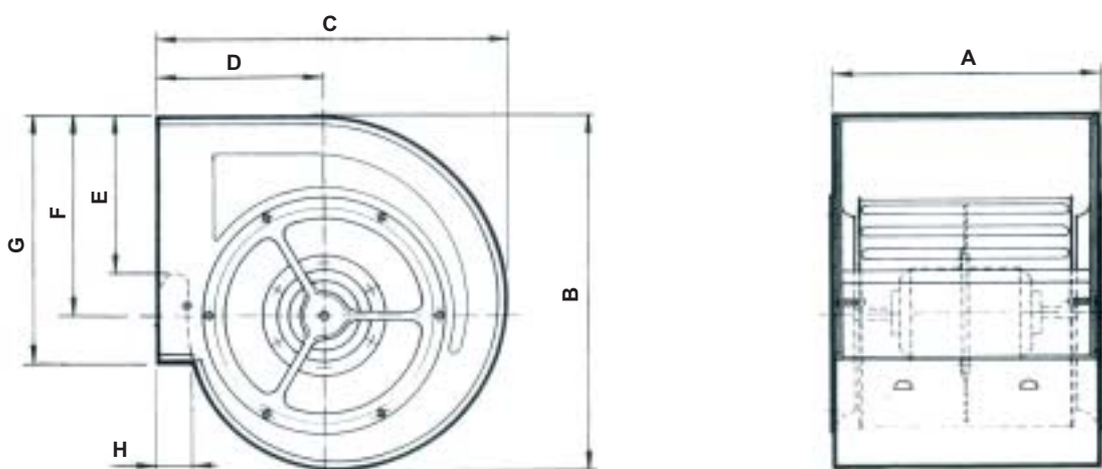
VENTILATEURS



DA/RE MOTO VENTILATEURS

- Il existe 8 tailles de DA/RE : 7/7 - 7/9 - 9/7 - 9/9 - 10/8 - 10/10 - 12/9 - 12/12 .
- Chaque taille reçoit plusieurs types de moteur pour optimiser les débits.
- Moteur à rotor extérieur IP 54 Classe F, monophasé 230V et/ou triphasé 400V pour le 12/12 et 15/15.

DA/RE 7/7 au 12/12



DA/RE 15/15 uniquement

