



MOTEURS ET HELICES POUR CONDENSEUR





Sens de rotation anti-horaire



Moteur VC + Pied

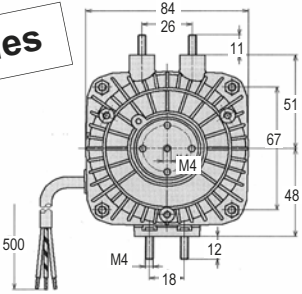
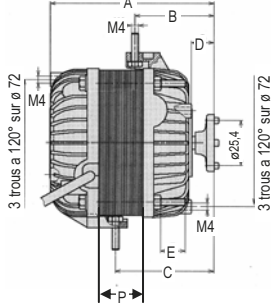
VC - Moteur pour condenseur - Fixations multiples - Câble 0,50 m.


UTILISATION
Condenseurs, évaporateurs, réfrigérateurs, électroménager.

CONSTRUCTION
Flasques fermés en aluminium. Paliers en bronze.
Moteur 1 vitesse, classe B, IP 42.
Utilisation en continu. Position horizontale ou verticale.
Température de fonctionnement de -30°C à +40°C.

TYPE	Watt	V	A	Hz	Pôles	A	B	C	D	E	P	CODE	P. HT €
VC 5-4	5 / 24	230	0,15	50	4	80	44	47	11.5	13		169 358	18.57
VC 10-4	10 / 40		0,29			87	44	50				169 366	20.51
VC 16-4	16 / 50		0,36			97	44	55	11.5	30		169 374	23.73
VC 25-4	25 / 84		0,60			107	51	60	11.5	40		169 382	25.68
VC 34-4	34 / 106		0,75			129	51	65	11.5	45		169 390	30.84

Fixations Multiples







Centrage:
4 trous ø 3,6 mm sur ø 25,4 mm
4 trous ø 3,6 mm sur ø 27,8 mm

A - Hélice de ventilation Aspirante - aluminium 5 pales - De l'hélice vers le moteur.

Inclinaisons	α 22°				α 27/28°			α 34°		
	TYPE	ø A	B	CODE €	B	CODE €	€	B	CODE €	€
A 154	154	25	169 463	1.55	30	169 471	1.55	35	169 484	1.55
A 172	172	28	169 501	1.67	32	169 514	1.67	40	169 528	1.67
A 200	200	28	169 544	2.02	34	169 552	2.02	42	169 560	2.02
A 230	230	30	169 587	2.87	38	169 595	2.87	50	169 609	2.87
A 254	254	32	169 625	3.09	42	169 633	3.09	54	169 641	3.09
A 300	300	35	169 668	4.24	47	169 676	4.24	60	169 684	4.24



S - Hélice de ventilation Soufflante - aluminium 5 pales - Du moteur vers l'hélice.

Inclinaisons	α 22°				α 27/28°			α 34°		
	TYPE	ø A	B	CODE €	B	CODE €	€	B	CODE €	€
S 154	154	25	169 757	1.55	30	169 765	1.55	35	169 773	1.55
S 172	172	28	169 794	1.67	32	169 803	1.67	40	169 811	1.67
S 200	200	28	169 838	2.02	34	169 846	2.02	42	169 854	2.02
S 230	230	30	169 870	2.87	38	169 889	2.87	50	169 897	2.87
S 254	254	32	169 919	3.09	42	169 927	3.09	54	169 935	3.09
S 300	300	35	169 951	4.24	47	169 964	4.24	60	169 978	4.24

Débit des hélices en m ³ /h				Diamètre des hélices en fonction du moteur							
ø Hélice	Inclinaison			Moteur	Hélice						
	α 22°	α 27/28°	α 34°		ø 154	ø 172	ø 200	ø 230	ø 254	ø 300	
154	155	220	255	VC 5-4	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°					
172	255	310	360	VC 10-4	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°	α 22°		
200	380	550	630	VC 16-4	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°	α 22°/28°		
230	580	770	900	VC 25-4	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°	
254	750	1000	1200	VC 34-4	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°/34°	α 22°/28°	
300	1150	1650	2000								