



CHAT - CAISSON DE DÉSEMFOUMAGE 400° C 2 H - ROOKGAS VENTILATOR IN OMKASTING 400° C - 2 U



CHAT

- Caisson en exécution 400 ° / 2 H avec panneau galvanisé double parois
- Turbine à aubes inclinées vers l'arrière en aluminium avec déplacement d'air horizontal
- Moteur 400° C 2 H intégré dans le flux d'air en 3 x 230/400 V

- *Omkasting vervaardigd voor 400° C 2 U met dubbelwandige gegalvaniseerde panelen*
- *Turbine met Alu met achterovergebogen schoepen, horizontale luchtverplaatsing*
- *Motor in de luchtstroom 400° C in 3 x 230/400 V*

Type	kW	Ø Raccord. Aansluit.	m³/h maxi	P.N.B. €
CHAT/4-560	2	8800	500	3753,76
CHAT/6-560	0,9	5700	500	3694,84
CHAT/6-630	1,5	10000	630	4094,19
CHAT/6-710	2,5	14000	630	5171,74
CHAT/6-800	3,9	17100	710	6896,09

RÉGULATEUR DE FRÉQUENCE VFTM-VFKB

FREQUENTIEREGELAAR VFTM-VFKB



VFTM-VFKB

- Régulation constante de la vitesse du ventilateur de 0 à 100%
- Display digital intégré
- Régulateur PI intégré
- VFTM mono 1x230 V 50/60Hz + Terre
- VFTM TRI 3x400 V 50/60Hz = Terre

- *Constante regeling van de snelheid van de ventilator van 0 tot 100%*
- *Ingebouwde digitale display*
- *Ingebouwde PI regelen*
- *VFTM mono 1x230 V 50/60Hz + aardig*
- *VFTM TRI 3x400 V 50/60Hz + aardig*

Type	kW	IP	Code article Artikel code	P.N.B. €	Type	kW	IP	Code article Artikel code	P.N.B. €
VFTM MONO	0,18	IP21	040/5401611900	315,81	VFTM MONO	0,75	IP54	040/5401618500	578,79
VFTM MONO	0,37	IP21	040/5401612000	328,94	VFTM MONO	1,1	IP54	040/5401618600	709,91
VFTM MONO	0,55	IP21	040/5401612100	372,82	VFTM MONO	1,5	IP54	040/5401618700	764,19
VFTM MONO	0,75	IP21	040/5401612200	412,28	VFTM MONO	2,2	IP54	040/5401618800	804,88
VFTM MONO	1,1	IP21	040/5401612300	447,37	VFTM TRI	0,37	IP54	040/5401618900	723,72
VFTM MONO	1,5	IP21	040/5401612400	478,09	VFTM TRI	0,55	IP54	040/5401619000	802,63
VFTM MONO	2,2	IP21	040/5401612500	719,33	VFTM TRI	0,75	IP54	040/5401619100	1004,41
VFTM TRI	0,37	IP21	040/5401612600	488,34	VFTM TRI	1,1	IP54	040/5401619200	1118,44
VFTM TRI	0,55	IP21	040/5401612700	530,83	VFTM TRI	1,5	IP54	040/5401619300	1140,40
VFTM TRI	0,75	IP21	040/5401612800	663,32	VFTM TRI	2,2	IP54	040/5401619400	1271,96
VFTM TRI	1,1	IP21	040/5401612900	680,13	VFTM TRI	3	IP54	040/5401619500	1535,12
VFTM TRI	1,5	IP21	040/5401613000	732,16	VFTM TRI	4	IP54	040/5401619600	1631,62
VFTM TRI	2,2	IP21	040/5401613100	822,96	VFTM TRI	5,5	IP54	040/5401619700	1666,71
VFTM TRI	3	IP21	040/5401613200	851,76	VFTM TRI	7,5	IP54	040/5401619800	2298,33
VFTM TRI	4	IP21	040/5401613300	1022,52	VFTM TRI	11	IP54	040/5401619900	2543,92
VFTM TRI	5,5	IP21	040/5401613400	1226,18	VFTM TRI	15	IP54	040/5401620000	3465,02
VFTM TRI	7,5	IP21	040/5401613500	1666,18					
VFTM TRI	11	IP21	040/5401613600	2210,24	VFKB	24	IP65	040/5401617800	627,07
VFTM TRI	15	IP21	040/5401613700	2464,78	VFKB	27	IP65	040/5401617900	941,08
VFTM MONO	0,18	IP54	040/5401618200	449,90	VFKB	45	IP65	040/5401618000	1019,55
VFTM MONO	0,37	IP54	040/5401618300	501,91	VFKB	48	IP65	040/5401618100	1075,05
VFTM MONO	0,55	IP54	040/5401618400	515,46					