

TFH 250 A

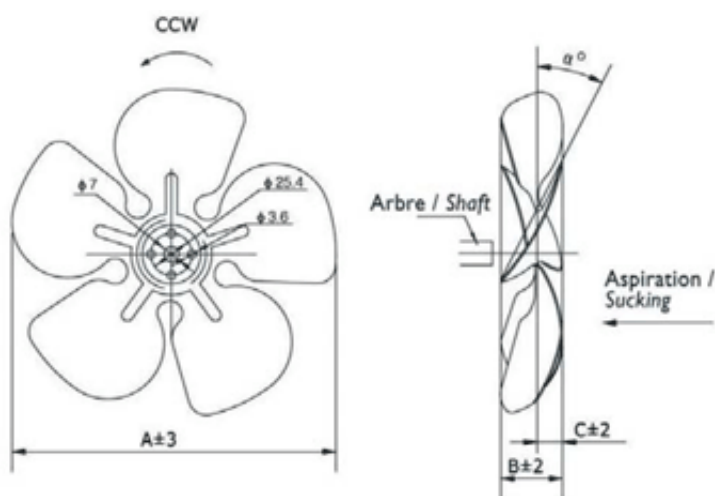
Hélice aluminium pour moteurs type TFM - diamètre 250 mm

Les hélices sont aspirantes.

Le code d'identification change s'il s'agit d'une hélice aspirante (A) ou soufflante (S).

Les TFH 250 ayant un angle d'inclinaison de 22° sont conseillées pour les moteurs TFM/V10W.

Les TFH 250 ayant un angle d'inclinaison de 28° sont conseillées pour les moteurs TFM/V16W.



FAN TYPE	α°		19°		22°		25°		28°		31°	
	A	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C
Φ154	152		23	12	26	14	29	15	32	17	36	19
Φ172	170		25	13	28	15	31	16	34	18	38	20
Φ200	196		27	14	30	16	33	17	36	19	41	23
Φ230	228		31	16	32	17	35	18	40	21	44	23
Φ250	244		31	16	35	18	37	19	40	21	46	24
Φ254	252		35	18	37	21	39	23	40	24	47	29
Φ300	298		35	18	41	22	44	23	48	25	52	26