

Type	Characteristic curve	Voltage	Operating point	Current	Input power	Speed	Acoustic pressure level 7m L _{pA} dB(A)	Specific power P _{spez} Wh/1000m ³
		U V		I A	P ₁ W	n min ⁻¹		
FF056-6D_4I_5R2	I	400	①	0.90	460	910		
			②	0.82	390	930		64.8
			③	0.84	370	930	48	38.9
			④	0.84	390	930	49	45.1
	II	230	⑤	0.96	330	750		
			⑥	0.88	290	790		57.3
			⑦	0.86	280	810	45	34.5
			⑧	0.88	300	790	46	42.5
	III	190	⑨	0.90	280	660		
			⑩	0.84	250	710		54.7
			⑪	0.82	250	720	43	33.2
	IV	145	⑫	0.68	190	520		
			⑬	0.68	180	580		49.8
			⑭	0.66	180	590	38	30.5

Fan ordering information

Airflow direction A

Design T (without guard grille) Q (without guard grille) Q (guard grille suction side)



Type FF056-6DT.4I.A5R2
Article no. 171007

Type FF056-6DQ.4I.A5R2
Article no. 171009

Type FF056-6DQ.4I.A5R2
Article no. 171075

Wall ring plate
Weight kg 11.60

Wall ring plate made of
galvanized sheet steel 20.60

Wall ring plate made of
galvanized sheet steel 22.00

Control technology

Frequency inverters
Fcontrol 3~



Page 144

Motor protection units
3~



Page 154

Electronic voltage
controllers 3~



Page 150

Besoin d'un prix ou d'un conseil technique ?

Ventilateur Ziehl Abegg FFOWLET FF056 6D



4,7/5 . +600 avis Google

- Devis rapide et conseil technique par nos spécialistes
- Plus de 200 000 références et 30 marques distribuées
- Vente, réparation, bobinage et SAV en atelier
- Livraison partout en France, accompagnement avant et après-vente

Voir la gamme Ziehl Abegg sur notre site :

www.motralec.com/.../ziehl-abegg

DEMANDER UN PRIX >