

# SERRANDE Serie SER 50 Alluminio estruso DAMPER Code SER 50 Extruded aluminium



SER 50 AL 45

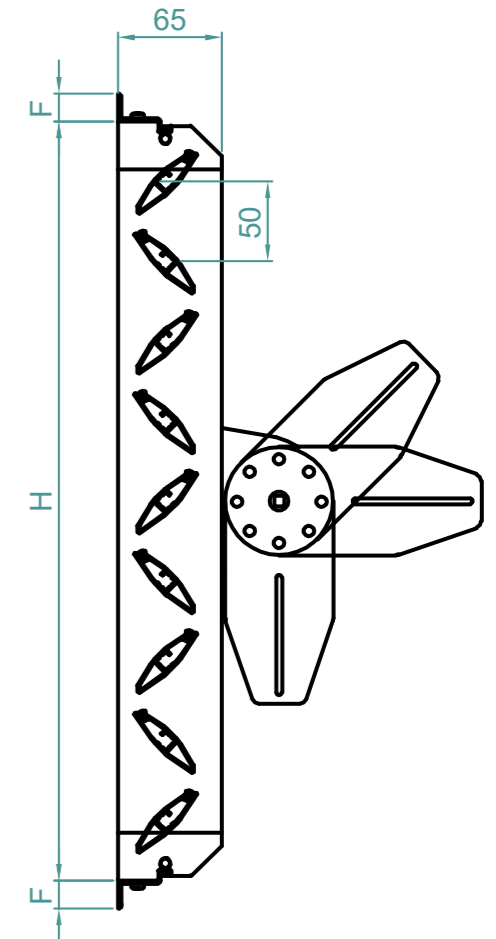


SER 50 AL BP 45

Serie/Code	SER 50 AL 45	SER 50 AL BP 45
TELAIO/ FRAME	Estruso di alluminio 20/10 con terminali in plastica (ABS) <i>Extruded aluminium 20/10 with plastic joints (ABS)</i>	
PALE/ BLADES	Estruso di alluminio passo 50 mm - Guarnizione in gomma termoplastica <i>Hollow extruded aluminium pitch 50 mm - Thermoplastic rubber gasket</i>	
SUPPORTI PER PALE/ BLADE-BLOCKS	Poliammide + fibra di vetro <i>Polyamide + glass fibre</i>	
INGRANAGGI/ GEARS	Polipropilene copolimero + fibra di vetro <i>Copolymer Polypropylene + glass fibre</i>	
COMANDI/ CONTROLS	Perno di comando a sezione quadrata (8 mm) - comando interno con supporto motore regolabile (a richiesta) <i>Square control shaft (8mm) - Adjustable extruded aluminium motor support (on request)</i>	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO/ WORKING TEMPERATURE	MIN: -30°C MAX: 80°C	
MASSIMA LARGHEZZA PALA SINGOLA/ SINGLE BLADE MAX WIDTH	1100 mm	

## ALTEZZE STANDARD/ STANDARD HEIGHTS

H	ASTA LINKAGE	N° Pale Blades N°	Supporto motore interno Internal motor support
125	NO	2	NO/NO
175		3	SI/YES
225		4	
275		5	
325		6	
375		7	
425		8	
475	9		
525	SI/YES	10	
575		11	
625		12	
675		13	
725		14	
775		15	
825		16	
875		17	
925		18	
975		19	
1025	20		
1075	21		
1125	22		



**Enginia Srl**

Viale Lombardia, 78 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI) - Italy  
tel. +39 02.95749357 - fax +39 02.95749365  
commerciale@enginiasrl.com - [www.enginiasrl.com](http://www.enginiasrl.com)

