

Ventilatore per stalla

Cod. Articolo	Modello	Motore HP	n° pale	Vel. regolabile	Porta m ³ /h	Ingombro cm	Volt
SA10064	MFS36	0,75	4	SI	21.973	108 x 108 x 26	380
848500	MFS52	1	4	SI	39.420	142 X 142 X 26	380
2606765	EDS24HE	0,5	3	NO	12.500	74,5 X 74,5 X 37,5	380

- i motori velocità regolabile devono essere regolati con un'autotrasformatore, non fornito in dotazione.
 - la rete di protezione è compresa nei modelli MFS36- MFS52 (nel modello EDS24HE è da ordinare a parte riferimento articolo SA10088)

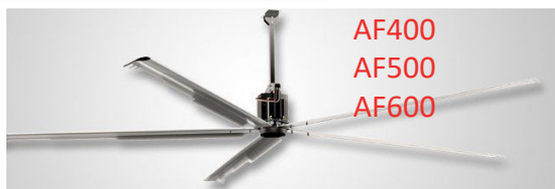
Ventilatore per stalla a soffitto

Cod. Articolo	Modello	Potenza assorbita	n° pale	Vel. regolabile	Porta m ³ /h	Diametro ventilatore	Diametro coperto
AT2400	AL240	700 W	3	SI	66942	2,4 mt.	
AT3000	AL300	450 W	3	SI	80554	3 mt.	
AT4000	AF400	Kw 0,8	5	SI	192133	4 mt.	38 mt.
AT5000	AF500	Kw 1,1	5	SI	258791	5 mt.	46 mt.
AT6000	AF600	Kw 1,4	5	SI	303677	6 mt.	64 mt.

- ventilatori a soffitto adatti per destratificare l'aria in inverno ed aumentare il confort climatico estivo realizzati con motore EC brushless trifase regolabile tramite centralina non compresa AT8100 oppure tramite regolatore manuale AT8200. L'altezza minima d'installazione deve essere di 2,7 mt. e la lunghezza del tubo std è di 80 cm. ma si può avere a richiesta anche con lunghezza di 30 cm.- 1,5 mt. - 3 mt. Pale in alluminio e con set cavi di sicurezza da 80 cm. di serie.



AL240
AL300



AF400
AF500
AF600

Ventilatore per stalla a parete

Code Articolo	Modello	Potenza assorbita	Volt	n° pale	Vel. regolabile	Porta m ³ /h	Dimensioni	Code serranda
AT7000	AS250/4-1AC	Kw 0,08	220	6	SI	960	cm.37 x 37	AT8000S
AT7001	AS315/4-1AC	Kw 0,12	220	6	SI	2000	cm.43 x 43	AT8001S
AT7002	AS350/4-1AC	Kw 0,12	220	6	SI	2450	cm.48,5 x 48,5	AT8002S
AT7003	AS500/4-1AC	Kw 0,41	220	6	SI	6770	cm.65,5 x 65,5	AT8005S
AT7004	AS500/43AC	Kw 0,72	380	6	SI	9500	cm.65,5 x 65,5	AT8006S

- ventilatore a parete compatto da installare a parete per estrarre l'aria con motore IP55 con scatola porta contatti e cavo lungo 55 cm. Motore predisposto per il collegamento al regolatore di velocità.

Come accessorio si può ordinare la serranda esterna a gravità che all'accensione del ventilatore fa alzare le palette e allo spegnimento si abbassano isolando dall'esterno l'ambiente ed il regolatore di velocità AT7050.



MFS36

MFS52

EDS24HE



AS

Serranda esterna non compresa nel ventilatore.

Circolatore per stalla

Code Articolo	Modello	Motore HP	n° pale	Vel. regol.	Porta m ³ /h	Flusso max	Ingombro cm	Volt
MT63500	EDC18GHP	0,50	6	SI	5260	20 mt.	46,5 cm.	220
MT63501	EDC24GHP	0,50	6	SI	7800	25 mt.	62,0 cm.	380

- i circolatori d'aria sono progettati per eliminare calore stratificato, umidità ed aria stagnante. La ventola dal disegno esclusivo è auto pulente ed insieme ai raddrizzatori di flusso, permette di ottenere la massima efficienza. Sono realizzati in robusta lamiera di acciaio zincato.



EDC