

## Ventilatore per stalla

Cod. Articolo	Modello	Motore HP	n° pale	Vel. regolabile	Porta m <sup>3</sup> /h	Ingombro cm	Volt
<b>SA10064</b>	MFS36	0,75	4	SI	21.973	108 x 108 x 26	380
<b>848500</b>	MFS52	1	4	SI	39.420	142 X 142 X 26	380
<b>2606765</b>	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 )

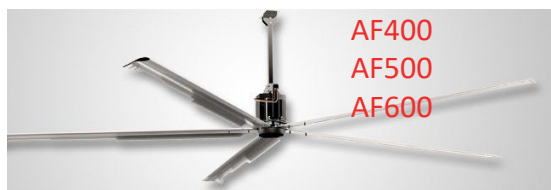
## Ventilatore per stalla a soffitto

Cod. Articolo	Modello	Potenza assorbita	n° pale	Vel. regolabile	Porta m <sup>3</sup> /h	Diametro ventilatore	Diametro coperto
<b>AT2400</b>	AL240	700 W	3	SI	66942	2,4 mt.	
<b>AT3000</b>	AL300	450 W	3	SI	80554	3 mt.	
<b>AT4000</b>	AF400	Kw 0,8	5	SI	192133	4 mt.	38 mt.
<b>AT5000</b>	AF500	Kw 1,1	5	SI	258791	5 mt.	46 mt.
<b>AT6000</b>	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 <sup>3</sup> /h	Dimensioni	Code serranda
<b>AT7000</b>	AS250/4-1AC	Kw 0,08	220	6	SI	960	cm.37 x 37	<b>AT8000S</b>
<b>AT7001</b>	AS315/4-1AC	Kw 0,12	220	6	SI	2000	cm.43 x 43	<b>AT8001S</b>
<b>AT7002</b>	AS350/4-1AC	Kw 0,12	220	6	SI	2450	cm.48,5 x 48,5	<b>AT8002S</b>
<b>AT7003</b>	AS500/4-1AC	Kw 0,41	220	6	SI	6770	cm.65,5 x 65,5	<b>AT8005S</b>
<b>AT7004</b>	AS500/43AC	Kw 0,72	380	6	SI	9500	cm.65,5 x 65,5	<b>AT8006S</b>

- 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.



AS



Serranda esterna non compresa nel ventilatore.

## Circolatore per stalla

Code Articolo	Modello	Motore HP	n° pale	Vel. regol.	Porta m <sup>3</sup> /h	Flusso max	Ingombro cm	Volt
<b>MT63500</b>	EDC18GHP	0,50	6	SI	5260	20 mt.	46,5 cm.	220
<b>MT63501</b>	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

