

## ELETTROVENTILATORI ASSIALI | AXIAL FANS

DIAMETRO VENTOLA | FAN DIAMETER

385 mm

MOTORE (dimensione) | MOTOR (dimension)

81

TIPO MOTORE | MOTOR TYPE

8622

TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *	FLUSSO ARIA AIR FLOW	TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *	FLUSSO ARIA AIR FLOW		
12 V DC	90050356	AMP 180908	aspirante puller	24 V DC	90050408	AMP 180908	aspirante puller		
	90050383	AMP 180908	soffiante pusher		90050468	AMP 180908	soffiante pusher		
Tensione di prova   Test voltage: 13 Volt DC				Tensione di prova   Test voltage: 26 Volt DC					
Pressione statica Static pressure	ASPIRANTE PULLER		SOFFIANTE PUSHER		Pressione statica Static pressure	ASPIRANTE PULLER		SOFFIANTE PUSHER	
	portata   air flow	corrente   current	portata   air flow	corrente   current		portata   air flow	corrente   current	portata   air flow	corrente   current
mm H2O	m3/h	Amp	m3/h	Amp	mm H2O	m3/h	Amp	m3/h	Amp
0.0	3505	20.1	3522	18.1	0.0	3606	9.8	3658	9.7
2.5	3282	20.2	3318	18.6	2.5	3396	10.0	3463	9.8
5.0	3058	20.3	3131	19.0	5.0	3186	10.2	3294	10.2
7.5	2807	20.5	2900	19.0	7.5	2947	10.3	3096	10.4
10.0	2556	20.6	2654	19.0	10.0	2708	10.4	2906	10.6
12.5	2288	20.5	2358	19.1	12.5	2440	10.3	2666	10.6
15.0	2019	20.3	1881	18.7	15.0	2171	10.2	2335	10.4
17.5	1462	19.2	1120	18.0	17.5	1613	9.5	1803	10.1
20.0	902	18.1	584	17.4	20.0	1037	8.8	1159	9.9
22.5	528	18.2			22.5	680	8.9		

Portata d'aria / Air flow 1 m3/h = 0.59 cfm | Perdita di pressione / Pressure loss: 1 mmH2O = 0.04 inch H2O | 1 mm H2O = 9.81 Pa  
 \* Gli stessi articoli possono essere richiesti con altri connettori. Per maggiori informazioni, contattare direttamente l'azienda.  
 Each P/N can be provided also with other tipe of connectors. For any further information please contact our Company.

### DISEGNO | DRAWING

