

## 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	90050371	AMP 180908	aspirante puller	24 V DC	90050413	AMP 180908	aspirante puller		
	90050409	AMP 180908	soffiante pusher		90050412	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	3210	15.0	3260	14.8	0.0	3552	8.8	3445	8.3
2.5	3012	15.9	3080	15.2	2.5	3322	9.0	3266	8.6
5.0	2744	16.0	2879	15.7	5.0	3107	9.2	3066	8.8
7.5	2494	16.2	2651	16.1	7.5	2842	9.2	2842	8.9
10.0	2212	16.0	2413	16.2	10.0	2577	9.3	2609	9.0
12.5	1886	15.8	2057	16.0	12.5	2295	9.3	2337	8.9
15.0	1197	14.0	1429	15.4	15.0	1900	9.0	1853	8.7
17.5	731	14.1	792	15.1	17.5	1289	8.2	1131	8.5
20.0	308	14.0							

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

