

ELETTROVENTILATORI ASSIALI | AXIAL FANS

DIAMETRO VENTOLA | FAN DIAMETER

305 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	90050428	AMP 180908	aspirante puller	24 V DC	90050432	AMP 180908	aspirante puller		
	90050436	AMP 180908	soffiante pusher		90050434	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	2618	15.0	2614	14.3	0.0	2878	8.1	2873	6.9
5.0	2352	17.2	2367	15.9	5.0	2590	8.9	2625	7.6
10.0	2068	18.5	2128	17.3	10.0	2326	9.5	2380	8.3
12.5	1911	18.9	1989	17.9	12.5	2186	9.8	2265	8.7
15.0	1754	19.3	1850	18.4	15.0	2046	10.0	2151	9.0
17.5	1496	19.4	1661	18.9	17.5	1883	10.1	1992	9.3
20.0	1237	19.5	1472	19.4	20.0	1719	10.2	1833	9.5
22.5	1065	20.5	1283	20.2	22.5	1464	10.4	1642	9.7
25.0	895	21.5	1094	20.9	25.0	1205	10.5	1451	9.9
27.5	748	22.2	895	21.7	27.5	1055	11.0	1255	10.3

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

