

ELETTROVENTILATORI ASSIALI | AXIAL FANS

DIAMETRO VENTOLA | FAN DIAMETER

350 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	90050444	AMP 180908	aspirante puller	24 V DC	90050446	AMP 180908	aspirante puller		
	90050445	AMP 180908	soffiante pusher		90050447	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	2731	15.0	2664	14.8	0.0	2839	7.9	2813	7.8
2.5	2526	15.5	2480	15.2	2.5	2642	8.1	2639	7.9
5.0	2322	15.8	2302	15.4	5.0	2444	8.3	2465	8.1
7.5	2102	15.7	2125	15.3	7.5	2214	8.2	2279	8.1
10.0	1817	15.3	1904	15.2	10.0	1941	8.2	2106	8.1
12.5	1522	14.9	1574	15.0	12.5	1680	7.8	1849	8.0
15.0	1034	13.9	1169	14.7	15.0	1325	7.3	1406	7.8
17.5	773	14.1	613	14.1	17.5	939	7.3	928	7.7
20.0	458	14.4	191	14.4	20.0	670	7.4		
					22.5	378	7.5		

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

