

ELETTROVENTILATORI ASSIALI | AXIAL FANS

DIAMETRO VENTOLA | FAN DIAMETER

280 mm

MOTORE (dimensione) | MOTOR (dimension)

63

TIPO MOTORE | MOTOR TYPE

8612

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	90050487	AMP 180908	aspirante puller	24 V DC	90050493	AMP 180908	aspirante puller		
	90050488	AMP 180908	soffiante pusher		90050494	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	1693	8.6	1729	8.9	0.0	1675	4.1	1770	4.6
2.5	1547	8.7	1620	9.0	2.5	1529	4.1	1660	4.7
5.0	1402	8.9	1510	9.0	5.0	1383	4.1	1550	4.7
7.5	1228	8.7	1347	9.0	7.5	1194	4.0	1402	4.7
10.0	1053	8.5	1183	8.9	10.0	1003	3.9	1252	4.6
12.5	776	8.1	885	8.7	12.5	688	3.7	973	4.5
15.0	512	8.1	423	8.3	15.0	480	3.7	530	4.3
17.5	296	8.3			17.5	299	3.8		

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

