

ELETTROVENTILATORI ASSIALI | AXIAL FANS

DIAMETRO VENTOLA | FAN DIAMETER

350 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	90050232	AMP 180908	aspirante puller	24 V DC	90050234	AMP 180908	aspirante puller		
	90050233	AMP 180908	soffiante pusher		90050235	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	2659	14.0	2536	13.5	0.0	2616	6.2	2514	6.0
2.5	2439	14.4	2325	14.0	2.5	2393	6.4	2296	6.2
5.0	2196	14.6	2132	13.9	5.0	2173	6.5	2119	6.2
7.5	1952	14.5	1947	13.7	7.5	1905	6.4	1925	6.1
10.0	1624	14.0	1623	13.5	10.0	1558	6.2	1611	6.1
12.5	1252	13.3	1173	13.3	12.5	1219	5.9	1148	6.0
15.0	802	12.9	590	12.8	15.0	763	5.8	665	5.9
17.5	482	13.0	179	12.9	17.5	438	5.9	165	5.9
20.0	125	13.4			20.0	102	6.0		

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

