Scheda Tecnica **CODICE 11150** M 90/3,5"

Aspiratori elicoidali da muro





Certificazioni

IMQ

CE



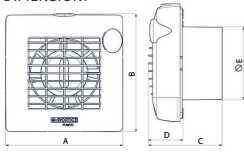
IMQ Performance

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1
Diametro Nominale Condotto (mm)	90
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	90
Peso (Kg)	0,55
Potenza assorbita max (W)	18

Temp. ambiente max funzionamento	50
continuativo (°C)	
Tensione (V)	230-240
Portata max (l/s)	19
Portata max (m³/h)	70
Pressione max (mmH2O)	2,3
Pressione max (Pa)	23
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39
RPM	2500

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø
	92,5
Etichetta Energetica	NO

Scheda Tecnica **CODICE 11150** M 90/3,5"

Aspiratori elicoidali da muro



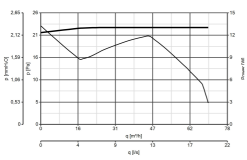
DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 90 mm.
- Motore termicamente protetto con albero su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale

termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 70 m3/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
 Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



S 100/4 Codice 22154



KIT SCB (TRASF.E.C.) Codice 22481



SCNRB SCAT.COM.NON **REV.INCASSO** Codice 12971





C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A) Codice 12966