Scheda Tecnica

CODICE 11321

M 120/5" A

Aspiratori elicoidali da muro





Certificazioni

(1)

IMQ

CE

Œ



IMQ Performance



 ∞



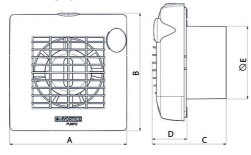
EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica
Corrente assorbita max (A)	0,12
Diametro Nominale Condotto (mm)	120
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	119
Peso (Kg)	0,8

Potenza assorbita max (W)	20
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	48,6
Portata max (m³/h)	175
Pressione max (mmH2O)	4,5
Pressione max (Pa)	44
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	39,5
RPM	2100

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	181
Dimensione C (mm)	110
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 119
Etichetta Energetica	NO

Scheda Tecnica

CODICE 11321

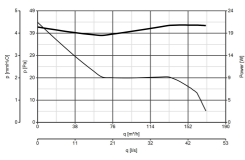
M 120/5" A

Aspiratori elicoidali da muro

DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 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 175 m3/h.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI







S 120/5 Codice 22155



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966



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

Codice 12971

