Scheda Tecnica **CODICE 11274** ME 120/5" LL T

Aspiratori elicoidali da muro





Certificazioni

(1)

IMQ

CE



IMQ Performance



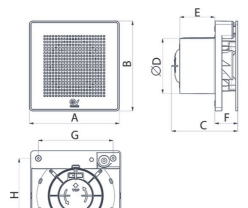
EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,080
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,060
Diametro Nominale Condotto (mm)	120
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	45
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	0,77
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	13
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	10
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	48,6

Portata max alla max vel. (m³/h)	175
Portata max alla min vel. (l/s)	33,3
Portata max alla min vel. (m³/h)	120
Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	52,8
Potenza sonora Lw [dB(A)] - min vel	44,5
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	5
Pressione max alla max vel. (Pa)	49,04
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	2,3
Pressione max alla min vel. (Pa)	22,56
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	32,3
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m min vel.	24,0
RPM max	2070
RPM min	1490

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	179
Dimensione C (mm)	127
Dimensione D (mm)	ø 118
Dimensione E (mm)	71
Dimensione F (mm)	42,5
Dimensione G (mm)	152
Dimensione H (mm)	152
Dimensione L (mm)	ø 3,5
Etichetta Energetica	NO

Scheda Tecnica **CODICE 11274** ME 120/5" LL T

Aspiratori elicoidali da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica bianca resistente all'invecchiamento dovuto all'esposizione al sole ("UV resistant").
- · Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere; 2 velocità di funzionamento controllate da una scheda elettronica.
- Portata compresa tra 120 m3/h e 175 m3/h.
- Versione con timer semplificato ad una velocità: l'apparecchio è

dotato di scheda elettronica che permette lo spegnimento ritardato. L'entità del ritardo di spegnimento, così come l'unica velocità di funzionamento, Vmin o Vmax, sono impostabili in fase di installazione.

Dotato di valvola di non ritorno per evitare il rientro non voluto di

- aria quando spento.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ.

CURVE

