

Scheda Tecnica

CODICE 11333

MEX 120/5" LL 1S

Aspiratori elicoicentrifughi da muro



Certificazioni



IMQ



CE



EAC



G-Mark

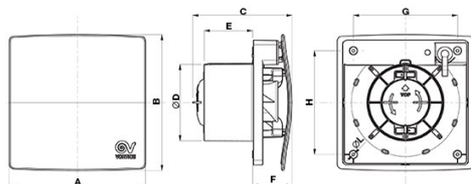


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,095	Tensione (V)	220-240
Diametro Nominale Condotto (mm)	120	Portata max alla max vel. (l/s)	48,6
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	175
Grado Protezione IP	45	Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	52,8
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	5
Peso (Kg)	0,77	Pressione max alla max vel. (Pa)	49,04
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	15	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	32,3
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2075

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	193
Dimensione B (mm)	193
Dimensione C (mm)	138
Dimensione D (mm)	Ø 119
Dimensione E (mm)	71
Dimensione F (mm)	53
Dimensione G (mm)	152
Dimensione H (mm)	152
Dimensione L (mm)	Ø 3,5

Scheda Tecnica

CODICE 11333

MEX 120/5" LL 1S

Aspiratori elico-centrifughi da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente agli urti e all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm
- Motore AC con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere, direttamente abbinato ad una girante elico-centrifuga in materiale plastico.
- Portata massima 175 m³/h
- Dotato di serie di valvola di non ritorno a farfalla per evitare il rientro non voluto di aria quando spento.
- Grado di protezione IP45, che garantisce la possibilità di installazione nella Zona 1 del bagno secondo la norma internazionale IEC 60364-7.
- Sicurezza certificata IMQ.

CURVE

