**CODICE 11116** 

## MG 120/5"

Aspiratori elicoidali in line





Certificazioni

CE CE

**IMQ Performance** 

 $(\mathfrak{m})$ 

ccc

EAC



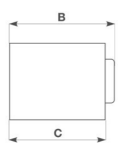
G-Mark

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,12
Diametro Nominale Condotto (mm)	120
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	0,56
Potenza assorbita max (W)	20

Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	44
Portata max (m³/h)	160
Pressione max (mmH2O)	4,5
Pressione max (Pa)	44
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	43
RPM	2250





Dimensione A (mm)	Ø 119
Dimensione B (mm)	103
Dimensione C (mm)	100

#### **CODICE 11116**

## MG 120/5"

Aspiratori elicoidali in line



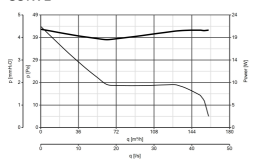
#### **DESCRIZIONE**

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 mm.
- Motore termicamente protetto con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in

materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 160 m3/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
   Controllabile in velocità mediante regolatori Vortice.

#### **CURVE**



#### **ACCESSORI**







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

**STAFFA PER** 

SOTTOTETTO/SOFFITS OALLAZIONE COMP.120/5 D.120

Codice 12971

Codice 22260

MG

**KIT** 

Codice 22263





## **KIT SCB** (TRASF.E.C.)

Codice 22481

C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti) Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**CODICE 11117** 

## MG 150/6"

Aspiratori elicoidali in line





Certificazioni

**(€** Œ

**IMQ Performance** 

(m)

ccc

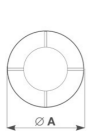
EAC

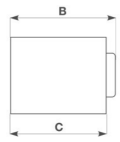


### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,18
Diametro Nominale Condotto (mm)	160
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	0,80
Potenza assorbita max (W)	29

Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	89
Portata max (m³/h)	320
Potenza sonora Lw [dB(A)]	48
Pressione max (mmH2O)	7
Pressione max (Pa)	69
RPM	2200





Dimensione A (mm)	Ø
	155
Dimensione B (mm)	110
Dimensione C (mm)	107

#### **CODICE 11117**

## MG 150/6"

Aspiratori elicoidali in line



#### **DESCRIZIONE**

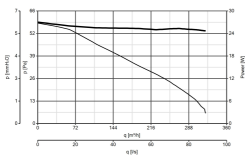
Caratteristiche generali del prodotto

- $\bullet \ {\tt Costruzione} \ {\tt in} \ {\tt resina} \ {\tt plastica} \ {\tt resistente} \ {\tt all'invecchiamento}$ riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- · Diametro nominale 150 mm.
- Motore termicamente protetto con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in

materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 320 m3/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
   Controllabile in velocità mediante regolatori Vortice.

#### **CURVE**



#### **ACCESSORI**







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

Codice 12971

**STAFFA PER** 

SOTTOTETTO/SOFFITS OALLAZIONE

D.150

COMP.150/6

Codice 22261

MG

KIT

Codice 22264





## **KIT SCB** (TRASF.E.C.)

Codice 22481

C 1.5 (COMANDO EL.

1.5 A)

Codice 12966

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti) Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**CODICE 11110** 

# MG 90/3,5"

Aspiratori elicoidali in line





## Certificazioni

**(€** Œ



**IMQ Performance** 

EHE

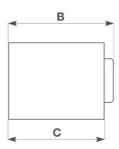
EAC

#### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,10
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	0,45
Potenza assorbita max (W)	18

Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	40
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	18
Portata max (m³/h)	65
Pressione max (mmH2O)	2,1
Pressione max (Pa)	21
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	38
RPM	2450





Dimensione A (mm)	Ø
	92,5
Dimensione B (mm)	92
Dimensione C (mm)	89

#### **CODICE 11110**

## MG 90/3,5"

Aspiratori elicoidali in line



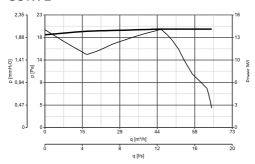
#### **DESCRIZIONE**

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

materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 65 m3/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE Controllabile in velocità mediante regolatori Vortice.

#### **CURVE**



#### **ACCESSORI**







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

#### **STAFFA PER** KIT SOTTOTETTO/SOFFITS OALLAZIONE

D.90/100

**COMP.90/3 MG** 

Codice 12971

Codice 22259

Codice 22265





## **KIT SCB** (TRASF.E.C.)

Codice 22481

C 1.5 (COMANDO EL.

1.5 A)

Codice 12966

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti) Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**CODICE 11111** 

# MG 90/3,5" T

Aspiratori elicoidali in line





# Certificazioni

CE CE



**IMQ Performance** 

EHE

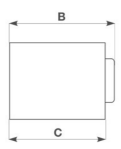
EAC

#### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,10
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	0,45
Potenza assorbita max (W)	18

Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	40
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	18
Portata max (m³/h)	65
Pressione max (mmH2O)	2,1
Pressione max (Pa)	21
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	38
RPM	2450





Dimensione A (mm)	Ø
	92,5
Dimensione B (mm)	92
Dimensione C (mm)	89

#### **CODICE 11111**

## MG 90/3,5" T

#### Aspiratori elicoidali in line

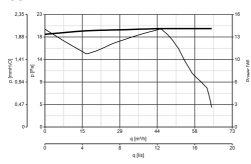


#### **DESCRIZIONE**

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 90 mm.
- Motore termicamente protetto con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 65 m3/h.

- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
  • Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- · Controllabile in velocità mediante regolatori Vortice.

#### **CURVE**



#### **ACCESSORI**





**STAFFA PER KIT** SOTTOTETTO/SOFFINISOALLAZIONE D.90/100 **COMP.90/3 MG** 

Codice 22259

Codice 22265