

# Scheda Tecnica

CODICE 30118

## CRC-R 20/2 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

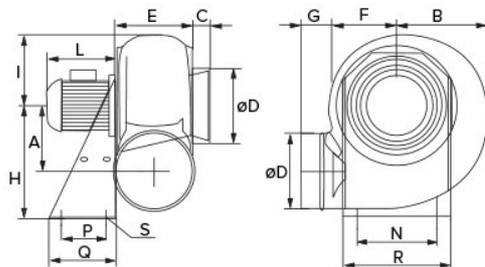


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,55	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Portata max (l/s)	649
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	1103,7
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	83,8
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	44,5
Peso (Kg)	9	Pressione max (Pa)	436,1
Potenza assorbita max (W)	160,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	63,8
		RPM	2710

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	140
Dimensione B (mm)	180
Dimensione C (mm)	35
Dimensione D (mm)	∅
	160
Dimensione E (mm)	160
Dimensione F (mm)	138
Dimensione G (mm)	55
Dimensione H (mm)	250
Dimensione I (mm)	150
Dimensione L (mm)	195
Dimensione N (mm)	200
Dimensione P (mm)	100
Dimensione Q (mm)	140
Dimensione R (mm)	235
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 30118

## CRC-R 20/2 T

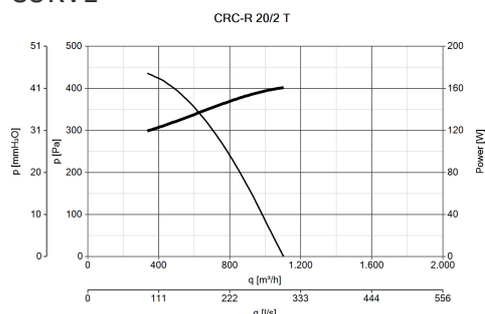
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 200 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 2 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400

15/16

Codice 21985

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30119

## CRC-R 20/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

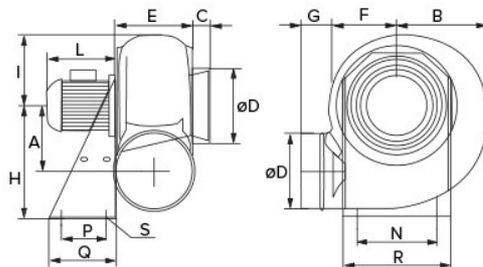


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,55	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	160	Portata max (l/s)	335
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	570
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	68,83
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	12,1
Peso (Kg)	9	Pressione max (Pa)	118,6
Potenza assorbita max (W)	45,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	48,83
		RPM	1360

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	140
Dimensione B (mm)	180
Dimensione C (mm)	35
Dimensione D (mm)	∅
Dimensione E (mm)	160
Dimensione F (mm)	138
Dimensione G (mm)	55
Dimensione H (mm)	250
Dimensione I (mm)	150
Dimensione L (mm)	190
Dimensione N (mm)	200
Dimensione P (mm)	100
Dimensione Q (mm)	140
Dimensione R (mm)	235
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30119

## CRC-R 20/4 T

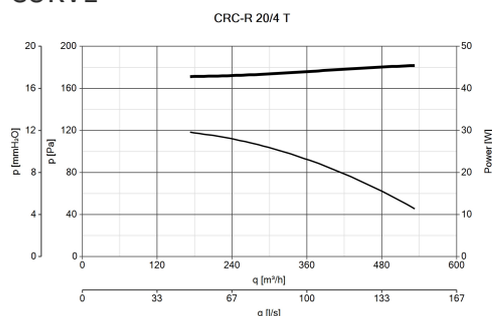
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 200 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 4 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400

15/16

Codice 21985

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30120

## CRC-R 25/2 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

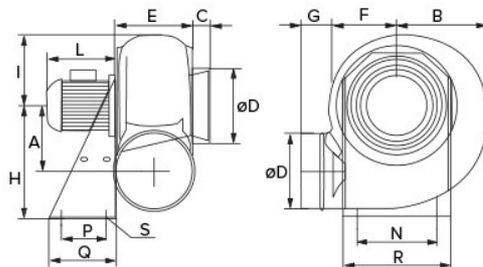


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,7	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,97	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Portata max (l/s)	1238
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2105,3
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	91,64
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	73,2
Peso (Kg)	13	Pressione max (Pa)	717,4
Potenza assorbita max (W)	426,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	71,64
		RPM	2730

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	173
Dimensione B (mm)	228
Dimensione C (mm)	35
Dimensione D (mm)	∅
Dimensione E (mm)	200
Dimensione F (mm)	185
Dimensione G (mm)	170
Dimensione H (mm)	55
Dimensione I (mm)	310
Dimensione L (mm)	190
Dimensione N (mm)	220
Dimensione P (mm)	255
Dimensione Q (mm)	100
Dimensione R (mm)	140
Dimensione S (mm)	290
	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30120

## CRC-R 25/2 T

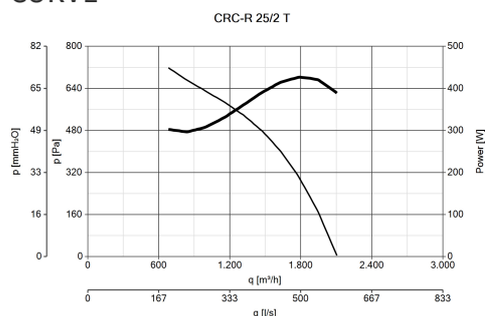
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 250 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 2 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400 20

Codice 21986

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30121

## CRC-R 25/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

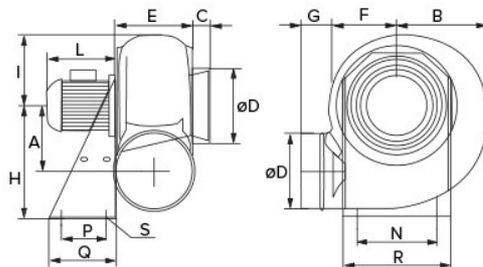


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,55	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Portata max (l/s)	643
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	1093,9
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	75,84
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	19,7
Peso (Kg)	10	Pressione max (Pa)	193,1
Potenza assorbita max (W)	78	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	55,84
		RPM	1360

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	173
Dimensione B (mm)	228
Dimensione C (mm)	35
Dimensione D (mm)	∅
Dimensione E (mm)	200
Dimensione F (mm)	185
Dimensione G (mm)	170
Dimensione H (mm)	55
Dimensione I (mm)	310
Dimensione L (mm)	190
Dimensione N (mm)	190
Dimensione P (mm)	255
Dimensione Q (mm)	100
Dimensione R (mm)	140
Dimensione S (mm)	290
	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30121

## CRC-R 25/4 T

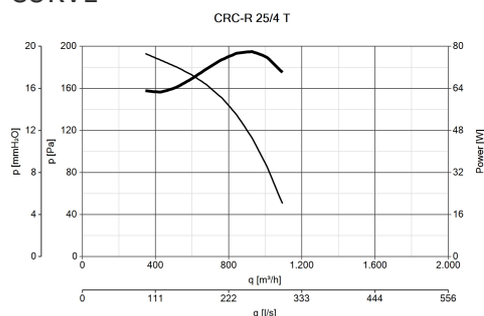
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 250 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 4 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### FLC1-F400 20

Codice 21986

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30122

## CRC-R 28/2 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

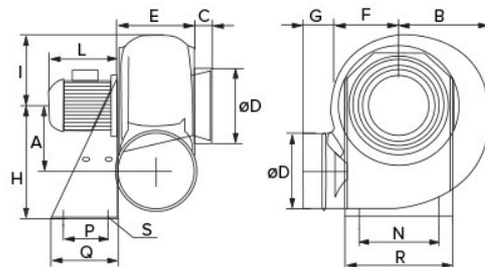


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	3	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,75	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	225	Portata max (l/s)	1844
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	3134,5
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	95
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	100,8
Peso (Kg)	19	Pressione max (Pa)	987,8
Potenza assorbita max (W)	766,2	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	75
		RPM	2480

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	208
Dimensione B (mm)	255
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅ 225
Dimensione E (mm)	195
Dimensione F (mm)	190
Dimensione G (mm)	70
Dimensione H (mm)	350
Dimensione I (mm)	210
Dimensione L (mm)	240
Dimensione N (mm)	280
Dimensione P (mm)	120
Dimensione Q (mm)	190
Dimensione R (mm)	316
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30122

## CRC-R 28/2 T

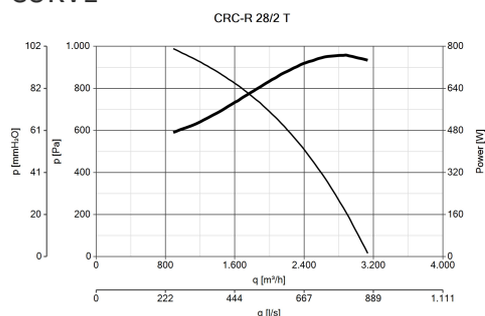
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 280 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 2 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 4.2A

Codice 12873



#### IRET INVERTER

400 2.2A

Codice 12877



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400 25

Codice 21987

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30123

## CRC-R 28/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

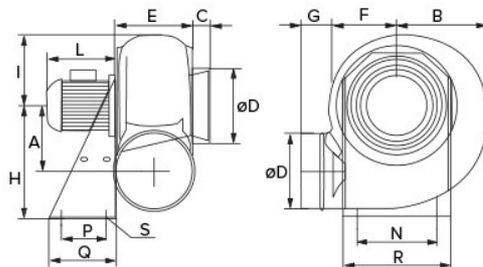


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,2	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,7	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	225	Portata max (l/s)	919
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	1561,7
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	79,2
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	25
Peso (Kg)	14	Pressione max (Pa)	245
Potenza assorbita max (W)	124,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	59,2
		RPM	1310

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	208
Dimensione B (mm)	255
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	ø 225
Dimensione E (mm)	195
Dimensione F (mm)	190
Dimensione G (mm)	70
Dimensione H (mm)	350
Dimensione I (mm)	210
Dimensione L (mm)	190
Dimensione N (mm)	280
Dimensione P (mm)	120
Dimensione Q (mm)	190
Dimensione R (mm)	316
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 30123

## CRC-R 28/4 T

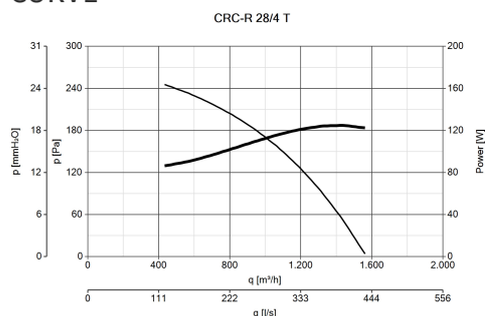
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 280 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 4 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400 25

Codice 21987

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30124

## CRC-R 31/2 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

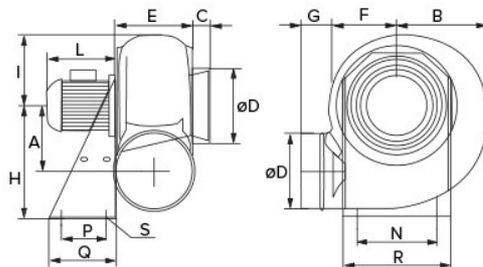


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	5,5	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	3,2	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max (l/s)	2559
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4351,1
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	97,7
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	128,4
Peso (Kg)	26	Pressione max (Pa)	1258,3
Potenza assorbita max (W)	1229	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77,7
		RPM	2850

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	240
Dimensione B (mm)	280
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅
	250
Dimensione E (mm)	200
Dimensione F (mm)	210
Dimensione G (mm)	70
Dimensione H (mm)	410
Dimensione I (mm)	230
Dimensione L (mm)	290
Dimensione N (mm)	320
Dimensione P (mm)	150
Dimensione Q (mm)	230
Dimensione R (mm)	355
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30124

## CRC-R 31/2 T

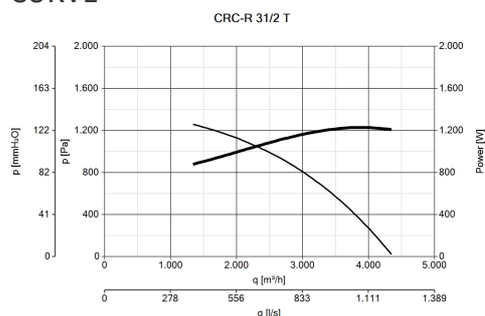
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 310 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 2 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 7A

Codice 12874



#### IRET INVERTER

400 3.6A

Codice 12878



#### EMC-M FTR 7A

Codice 21838



#### EMC-T FTR 3.6A

Codice 21841



#### FLC1-F400 25

Codice 21987

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30125

## CRC-R 31/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

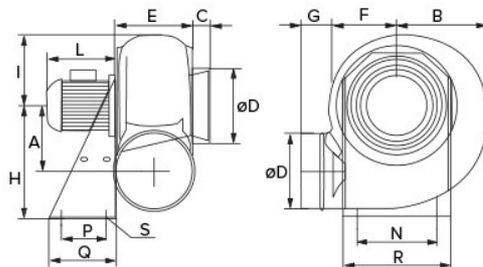


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,4	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,8	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max (l/s)	1275
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2167,9
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	81,9
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	31,9
Peso (Kg)	19	Pressione max (Pa)	312,6
Potenza assorbita max (W)	193	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	61,9
		RPM	1350

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	240
Dimensione B (mm)	280
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅
	250
Dimensione E (mm)	200
Dimensione F (mm)	210
Dimensione G (mm)	70
Dimensione H (mm)	410
Dimensione I (mm)	230
Dimensione L (mm)	220
Dimensione N (mm)	320
Dimensione P (mm)	150
Dimensione Q (mm)	230
Dimensione R (mm)	355
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 30125

## CRC-R 31/4 T

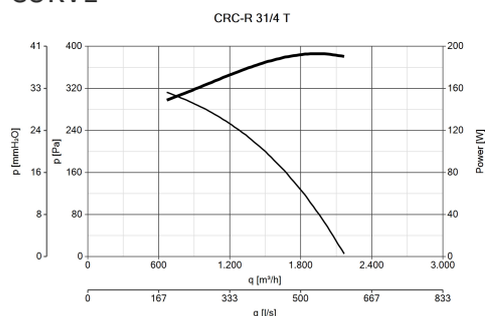
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 310 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 4 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400 25

Codice 21987

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30126

## CRC-R 31/6 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

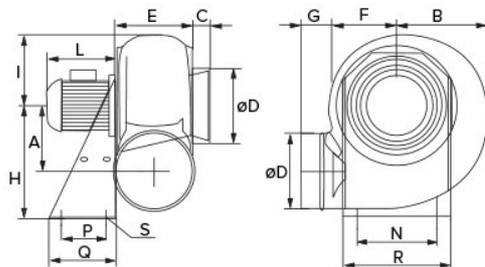


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,2	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,7	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max (l/s)	826
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	1404,6
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	71,3
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	13,4
Peso (Kg)	19	Pressione max (Pa)	131,3
Potenza assorbita max (W)	89	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	51,3
		RPM	880

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	240
Dimensione B (mm)	280
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅
	250
Dimensione E (mm)	200
Dimensione F (mm)	210
Dimensione G (mm)	70
Dimensione H (mm)	410
Dimensione I (mm)	230
Dimensione L (mm)	210
Dimensione N (mm)	320
Dimensione P (mm)	150
Dimensione Q (mm)	230
Dimensione R (mm)	355
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30126

## CRC-R 31/6 T

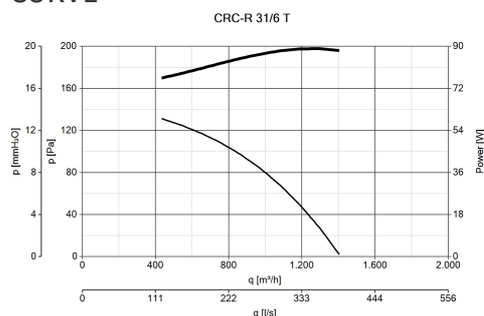
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 310 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 6 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400 25

Codice 21987

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30127

## CRC-R 35/2 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

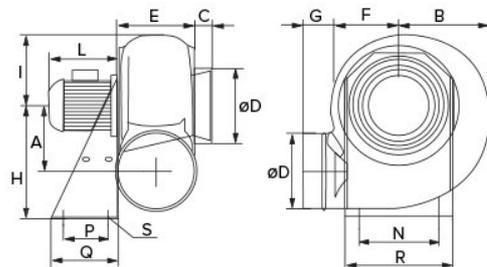


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	7,9	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	4,54	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	280	Portata max (l/s)	3898
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	6627,1
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	99,5
Numero Poli	2	Pressione max (mmH2O)	163,1
Peso (Kg)	32	Pressione max (Pa)	1598,4
Potenza assorbita max (W)	2573	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	79,5
		RPM	2860

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	260
Dimensione B (mm)	312
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅
	280
Dimensione E (mm)	237
Dimensione F (mm)	230
Dimensione G (mm)	50
Dimensione H (mm)	445
Dimensione I (mm)	270
Dimensione L (mm)	290
Dimensione N (mm)	355
Dimensione P (mm)	150
Dimensione Q (mm)	230
Dimensione R (mm)	390
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30127

## CRC-R 35/2 T

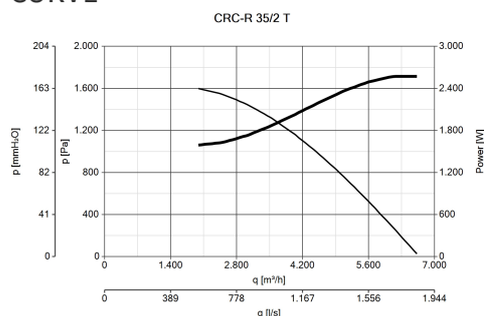
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 2 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 10A

Codice 12875



#### IRET INVERTER

400 5A

Codice 12879



#### EMC-M FTR

10A

Codice 21839



#### EMC-T FTR 5-

8A

Codice 21842



#### FLC1-F400

30/31

Codice 21988

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30128

## CRC-R 35/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

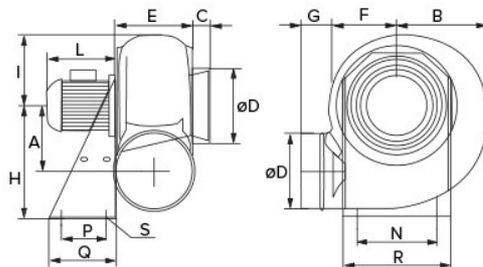


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,9	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,1	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	280	Portata max (l/s)	1942
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	3301,9
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	83,7
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	40,5
Peso (Kg)	23	Pressione max (Pa)	396,9
Potenza assorbita max (W)	362,5	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	63,7
		RPM	1370

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	260
Dimensione B (mm)	312
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅ 280
Dimensione E (mm)	237
Dimensione F (mm)	230
Dimensione G (mm)	50
Dimensione H (mm)	445
Dimensione I (mm)	270
Dimensione L (mm)	220
Dimensione N (mm)	355
Dimensione P (mm)	150
Dimensione Q (mm)	230
Dimensione R (mm)	390
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30128

## CRC-R 35/4 T

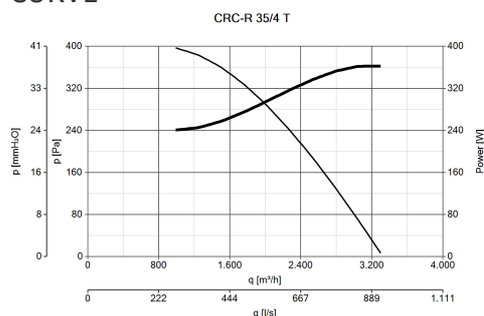
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 4 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400

30/31

Codice 21988

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30129

## CRC-R 35/6 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

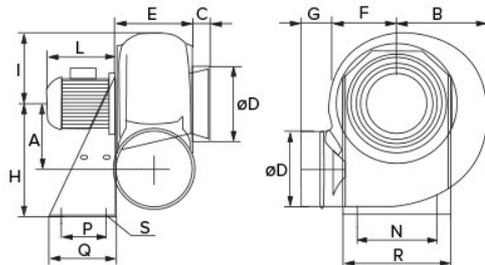


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,2	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,7	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	280	Portata max (l/s)	1258
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2139,3
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	73,1
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	17
Peso (Kg)	23	Pressione max (Pa)	166,6
Potenza assorbita max (W)	139,9	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	53,1
		RPM	880

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	260
Dimensione B (mm)	312
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	ø
	280
Dimensione E (mm)	237
Dimensione F (mm)	230
Dimensione G (mm)	50
Dimensione H (mm)	445
Dimensione I (mm)	270
Dimensione L (mm)	210
Dimensione N (mm)	355
Dimensione P (mm)	150
Dimensione Q (mm)	230
Dimensione R (mm)	390
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30129

## CRC-R 35/6 T

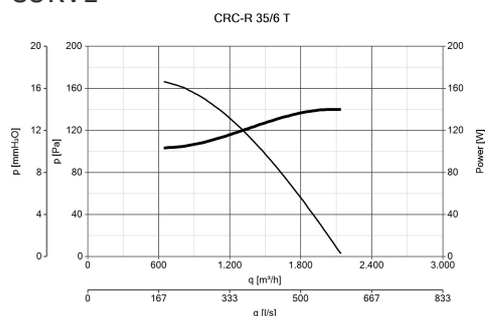
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 350 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 6 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400

30/31

Codice 21988

#### PER INFORMAZIONI:

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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 30130

## CRC-R 40/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

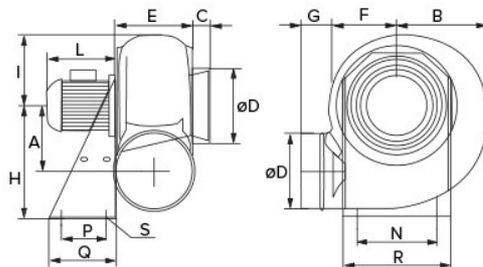


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,7	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,58	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	315	Portata max (l/s)	2649
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	4502,5
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	88,8
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	50,4
Peso (Kg)	33	Pressione max (Pa)	493,9
Potenza assorbita max (W)	587,8	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	68,8
		RPM	1370

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	290
Dimensione B (mm)	356
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅ 315
Dimensione E (mm)	252
Dimensione F (mm)	264
Dimensione G (mm)	55
Dimensione H (mm)	495
Dimensione I (mm)	295
Dimensione L (mm)	240
Dimensione N (mm)	325
Dimensione P (mm)	170
Dimensione Q (mm)	250
Dimensione R (mm)	365
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30130

## CRC-R 40/4 T

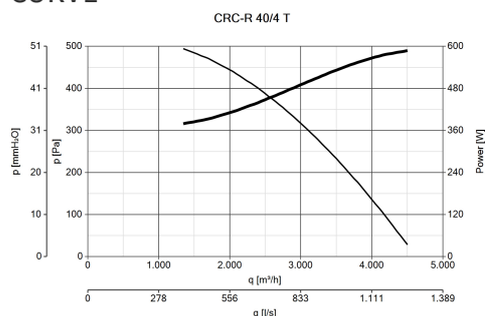
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 400 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 4 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 4.2A

Codice 12873



#### IRET INVERTER

400 2.2A

Codice 12877



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400

30/31

Codice 21988

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30131

## CRC-R 40/6 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

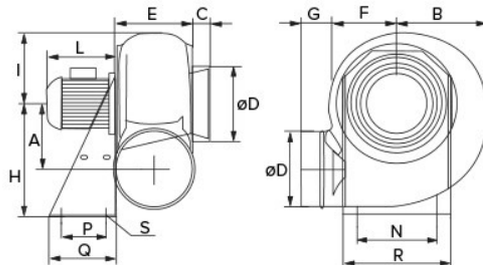


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	1,5	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	0,87	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	315	Portata max (l/s)	1716
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	2917,1
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	78,3
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	21,2
Peso (Kg)	30	Pressione max (Pa)	207,8
Potenza assorbita max (W)	201,3	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58,3
		RPM	900

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	290
Dimensione B (mm)	356
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅ 315
Dimensione E (mm)	252
Dimensione F (mm)	264
Dimensione G (mm)	55
Dimensione H (mm)	495
Dimensione I (mm)	295
Dimensione L (mm)	220
Dimensione N (mm)	325
Dimensione P (mm)	170
Dimensione Q (mm)	250
Dimensione R (mm)	365
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30131

## CRC-R 40/6 T

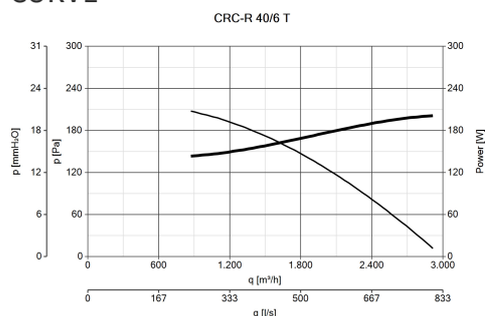
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 400 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 6 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 1.2A

Codice 12876



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400

30/31

Codice 21988

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30132

## CRC-R 45/4 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

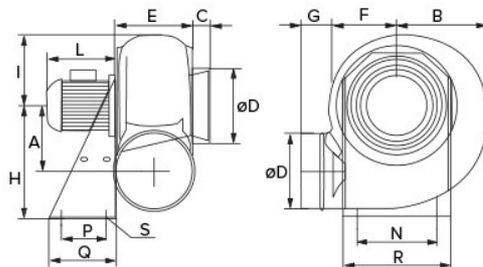


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	4,3	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	2,5	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	355	Portata max (l/s)	3561
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	6054,3
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	89
Numero Poli	4	Pressione max (mmH2O)	63,2
Peso (Kg)	40	Pressione max (Pa)	619,4
Potenza assorbita max (W)	831,2	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	69
		RPM	1420

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	324
Dimensione B (mm)	400
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅
	355
Dimensione E (mm)	287
Dimensione F (mm)	295
Dimensione G (mm)	55
Dimensione H (mm)	550
Dimensione I (mm)	330
Dimensione L (mm)	290
Dimensione N (mm)	370
Dimensione P (mm)	170
Dimensione Q (mm)	250
Dimensione R (mm)	410
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30132

## CRC-R 45/4 T

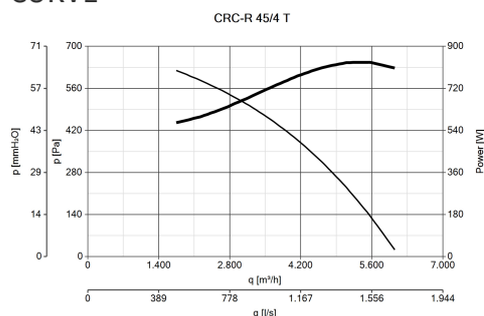
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 450 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 4 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 7A

Codice 12874



#### IRET INVERTER

400 3.6A

Codice 12878



#### EMC-M FTR 7A

Codice 21838



#### EMC-T FTR 3.6A

Codice 21841



#### FLC1-F400 35

Codice 21989

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 30133

## CRC-R 45/6 T

Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi

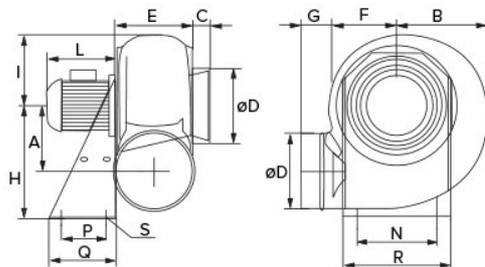


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe Motore	F	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,1	Temperatura aria aspirata max (°C)	70
Corrente Assorbita a 400 V (A)	1,23	Tensione (V)	230/400
Diametro Nominale Condotto (mm)	355	Portata max (l/s)	2307
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m³/h)	3922,5
Grado Protezione IP	55	Potenza sonora Lw [dB(A)]	78,3
Numero Poli	6	Pressione max (mmH2O)	26,5
Peso (Kg)	37	Pressione max (Pa)	259,7
Potenza assorbita max (W)	290,1	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58,3
		RPM	900

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	324
Dimensione B (mm)	400
Dimensione C (mm)	40
Dimensione D (mm)	∅
	355
Dimensione E (mm)	287
Dimensione F (mm)	295
Dimensione G (mm)	55
Dimensione H (mm)	550
Dimensione I (mm)	330
Dimensione L (mm)	240
Dimensione N (mm)	370
Dimensione P (mm)	170
Dimensione Q (mm)	250
Dimensione R (mm)	410
Dimensione S (mm)	11

#### PER INFORMAZIONI:

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

# Scheda Tecnica

CODICE 30133

## CRC-R 45/6 T

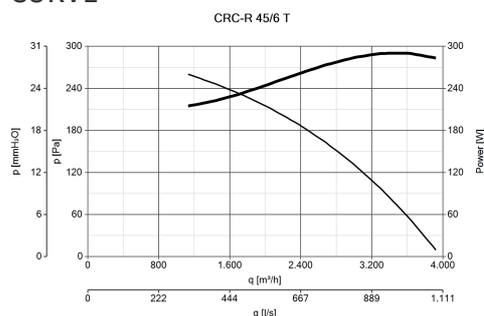
Aspiratori centrifughi a media pressione  
per ambienti corrosivi



### DESCRIZIONE

- Diametro nominale: 450 mm.
- Involucro realizzato in materiale plastico (PE), specificatamente realizzato per installazione in ambienti corrosivi, in industrie chimiche e petrolchimiche, in laboratori e cabine a gas.
- Motore AC trifase a 6 poli, in classe F, con protezione IP55, alimentazione a 230/400V-50Hz.
- Girante centrifuga a pale rovesce realizzata in materiale plastico (PP).
- Supporto motore realizzato in lamiera di acciaio laminata con finitura a polvere epossidica.
- Dadi e bulloni in acciaio inossidabile, per una maggiore resistenza nel tempo agli agenti aggressivi.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: +50°C.

### CURVE



### ACCESSORI



#### FJ-F400

Codice 21669



#### SWT 25 3P

Codice 21673



#### IREM INVERTER

230 2.5A

Codice 12872



#### IRET INVERTER

400 2.2A

Codice 12877



#### EMC-M FTR

2.5-4.2A

Codice 21837



#### EMC-T FTR 1.2-

2.2A

Codice 21840



#### FLC1-F400 35

Codice 21989

#### PER INFORMAZIONI:

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