

Q.tà **Descrizione**1 **CM10-3 A-R-G-V-AQQV****Attenzione: le foto e i disegni sono solo indicativi**Codice prodotto: [98847193](#)

Pompa centrifuga compatta, affidabile, orizzontale, multistadio, con bocca di aspirazione radiale e bocca di scarico. I materiali della pompa a contatto con il liquido sono in acciaio inox di alta qualità. La tenuta meccanica è un O-ring di tipo speciale, non bilanciato. Il collegamento delle tubazioni è tramite filettature interne Whitworth, Rp (ISO 7/1).

La pompa è dotata di un motore asincrono a 3 fasi raffreddato ad aria, montato su base.

Liquido:

Liquido pompato: Acqua
Gamma temperatura del liquido: -20 .. 90 °C
Temperatura del liquido durante il funzionamento: 20 °C
Densità: 998.2 kg/m³

Tecnico:

Velocità della pompa su cui sono basati i dati: 2900 giri/min
Portata: 10 m³/h
Prevalenza: 38 m
Tenuta meccanica primaria: AQQV
Tolleranza della curva: ISO9906:2012 3B

Materiali:

Corpo pompa: Acciaio inox
DIN W.-Nr. 1.4401
AISI 316
Girante: Acciaio inox
DIN W.-Nr. 1.4401
AISI 316
Gomma: FKM

Installazione:

Max temperatura ambiente: 55 °C
Max pressione di funzionamento: 16 bar
Max pressione alla temperatura citata: 16 bar / 90 °C
Flangia standard: FILETTATURA WHITWORTH RP
Aspirazione pompa: Rp 1 1/2
Mandata pompa: Rp 1 1/2

Dati elettrici:

Motore tipo: 90LC
Classe di efficienza IE: IE3
Potenza nominale - P2: 2.2 kW
Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione nominale: 3 x 220-240D/380-415Y V
Fattore assist.: 1
Corrente nominale: 7,70-7,40/4,45-4,30 A
Corrente di avvio: 850-950 %
Velocità nominale: 2890-2910 giri/min
Rendimento motore a pieno carico: 85.9 %



Nome Società:

Creato da:

Telefono:

Data:

11/06/2019

Q.tà	Descrizione
------	-------------

	<p>Classe di protezione (IEC 34-5): IP55 Classe di isolamento (IEC 85): F</p>
--	---

Altri:

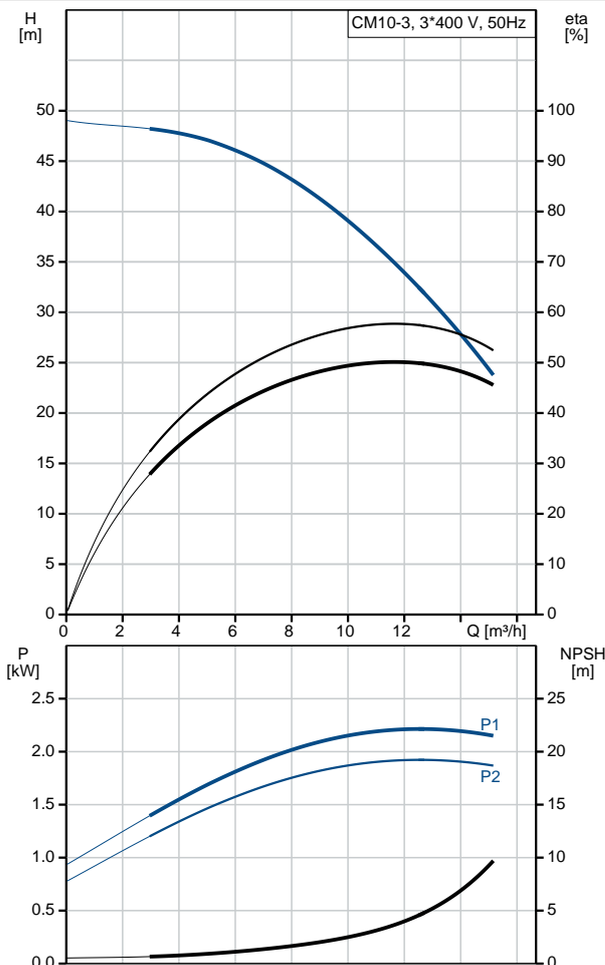
Indice di efficienza minima, MEI : 0.52

Peso netto: 30.3 kg

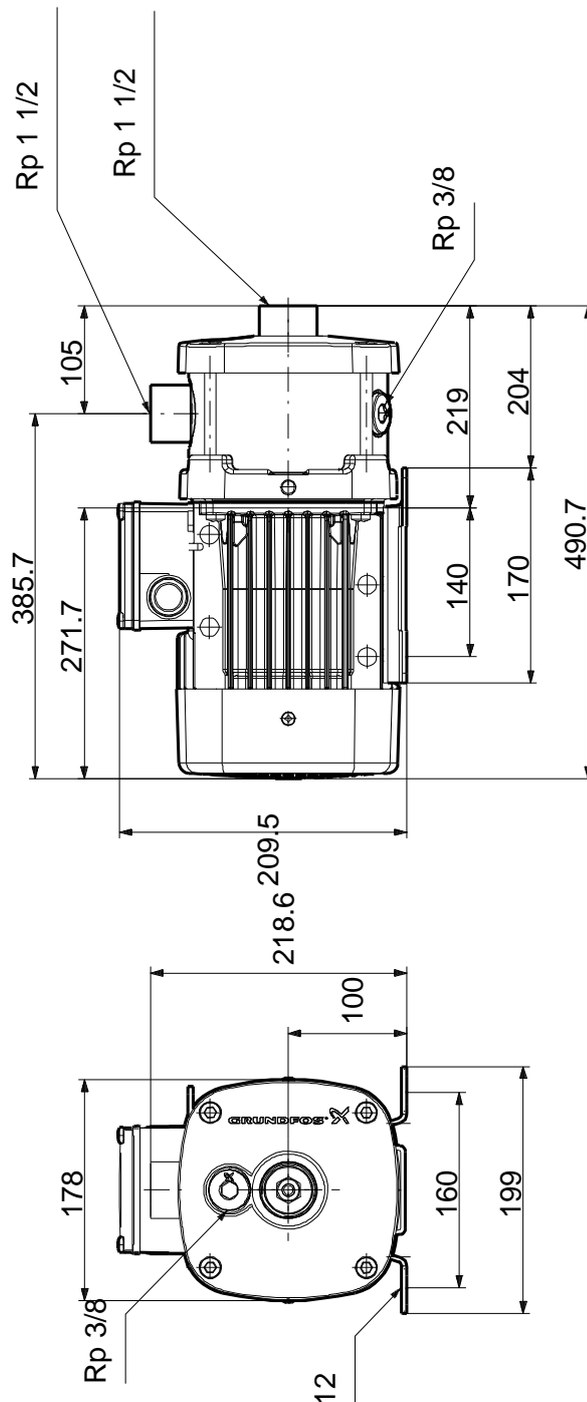
Peso lordo: 32.8 kg

Approvazioni: CE,WRAS,ACS,TR,EAC

Descrizione	Valore
Informazioni generali:	
Nome prodotto:	CM10-3 A-R-G-V-AQQV
Codice prod.:	98847193
Codice EAN:	5712602319408
Tecnico:	
Velocità della pompa su cui sono basati i dati:	2900 giri/min
Portata:	10 m ³ /h
Prevalenza:	38 m
Giranti:	3
Tenuta meccanica primaria:	AQQV
Tolleranza della curva:	ISO9906:2012 3B
Versione pompa:	A
Modello:	A
Materiali:	
Corpo pompa:	Acciaio inox DIN W.-Nr. 1.4401 AISI 316
Girante:	Acciaio inox DIN W.-Nr. 1.4401 AISI 316
Codice materiale:	G
Gomma:	FKM
Codice per gomma:	V
Installazione:	
Max temperatura ambiente:	55 °C
Max pressione di funzionamento:	16 bar
Max pressione alla temperatura citata:	16 bar / 90 °C
Flangia standard:	FILETTATURA WHITWORTH RP
Aspirazione pompa:	Rp 1 1/2
Mandata pompa:	Rp 1 1/2
Codice attacco pompa:	R
Liquido:	
Liquido pompato:	Acqua
Gamma temperatura del liquido:	-20 .. 90 °C
Temperatura del liquido durante il funzionamento:	20 °C
Densità:	998.2 kg/m ³
Dati elettrici:	
Motore tipo:	90LC
Classe di efficienza IE:	IE3
Potenza nominale - P2:	2.2 kW
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione nominale:	3 x 220-240D/380-415V V
Fattore assist.:	1
Corrente nominale:	7,70-7,40/4,45-4,30 A
Corrente di avvio:	850-950 %
Velocità nominale:	2890-2910 giri/min
Rendimento motore a pieno carico:	85.9 %
Classe di protezione (IEC 34-5):	IP55
Classe di isolamento (IEC 85):	F
Protez. motore:	NO
Altri:	
Indice di efficienza minima, MEI :	0.52
Peso netto:	30.3 kg
Peso lordo:	32.8 kg
Approvazioni:	CE,WRAS,ACS,TR,EAC



98847193 CM10-3 A-R-G-V-AQQV 50 Hz



Nota, tutte le misure sono in mm se non diversamente specificato. Attenzione: il disegno dimensionale semplificato non mostra tutti i dettagli.