

Elettrica - Qmax 25 m³/h - 416 l/min (110 USgpm) - Hmax 16 m (52 ft)
Codice su richiesta



## Dati di prodotto

Bocca aspirazione

Filettata - 1 1/2" ISO 228 (BSP)

Bocca mandata

Filettata - 1 1/2" ISO 228 (BSP)

**Omax** 

25 m<sup>3</sup>/h - 416 l/min (110 USgpm)

Hmax

16 m (52 ft)

Passaggio solidi

20 mm (0.8")

Potenza motore

30 kg (66 lb)

Tipo Motore

**Monofase Standard IEC** 

Marca Motore

Primaria italiana

Peso

30 kg (66 lb)

Foto indicativa del prodotto

# Elettropompa centrifuga autoadescante supporto monoblocco con motore monofase

### Caratteristiche

Le pompe centrifughe autoadescanti della serie J vengono impiegate in applicazioni dove è richiesta una rapida capacità d'innescamento da altezze di aspirazione impegnative unita alla possibilità di trasferire e gestire fluidi inquinati, carichi e abrasivi con corpi solidi in sospensione. Il sistema è basato su un corpo pompa ispezionabile che funge anche da serbatoio d'acqua consentendo un primo rapido innesco senza sistemi ausiliari, semplificando la gestione dell'impianto e riducendone i tempi per la manutenzione. Entro i limiti di altezza di aspirazione fisicamente consentiti, le pompe J costituiscono una soluzione maggiormente comoda e affidabile rispetto alle pompe sommergibili e alle pompe verticali a girante immersa.

## Vantaggi

#### 1) Autoinnescamento rapido

Senza valvola di fondo fino ad una altezza di 7,5 m (24.5 ft)

#### 2) Alta resistenza

Ai liquidi abrasivi e alle acque torbide e sabbiose

#### 3) Girante semiaperta

Fusione ad alto spessore resistente agli urti

#### 4) Piatto/i di usura

In acciaio inox, facilmente sostituibile/i

#### 5) Facile ispezione e pulizia

Portine anteriori rimovibili per accesso alla girante

## **Applicazioni**

#### Industria:

liquidi limpidi, torbidi, sabbiosi, fangosi, neutri, alcalini, acidi; idrocarburi a bassa viscosità, solventi, anche se sporchi; latte di calce, soda; travaso, lavaggio, raffreddamento, circolazione, abbattimento fumi.

#### Depurazione:

sollevamento acque di scarico anche se inquinate, calde, sabbiose, fangose, corrosive o contenenti corpi solidi; dosatura liquidi neutralizzanti; evacuazione od estrazione di fanghi da decantazione

#### Navale:

trasferimento, prosciugamento sentina, lavaggio, antincendio, strippaggio, evacuazione scarichi e circolazione.

#### Agricoltura:

irrigazione a scorrimento; ossigenazione liquami; travaso e spargimento liquami o fertilizzanti liquidi; distribuzione mangimi liquidi; travaso mosti; lavaggio.

Varisco S.r.I. ha certificato il proprio Sistema di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza in accordo con i requisiti dello standard internazionale ISO 9001-14001-45001, riconosciuto dal Lloyd Register.



### **CURVE PRESTAZIONALI**

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 - livello 2B

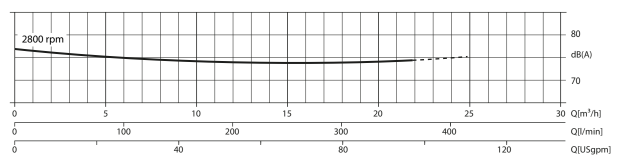
Liquido di prova: acqua pulita, densità 1.000 kg/m³

Passaggio solidi sferici: 20 mm (0.8")

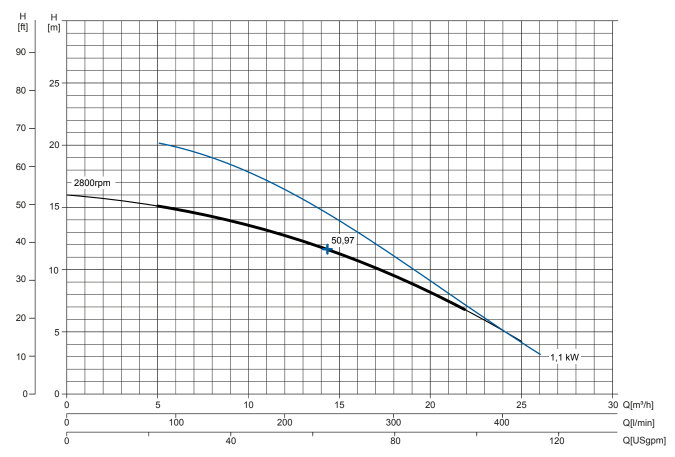
#### Potenza installata: 1,1 kW - 2 HP (2.800 rpm)

## Curva rumorosità

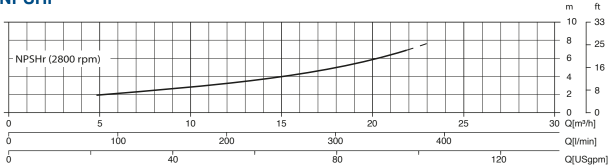
dB(A)=max livello sonoro ad 1 m



## Curva di prestazione



### **Curva NPSHr**





## **DATI TECNICI**

#### **Pompa**

Modello pompa	JE 1-110 K10
Qmax [2.800 rpm]	25 m³/h - 416 l/min (110 USgpm)
Hmax [2.800 rpm]	16 m (52 ft)
Bocca aspirazione	Filettata - 1 1/2" ISO 228 (BSP)
Bocca mandata	Filettata - 1 1/2" ISO 228 (BSP)
Tipo girante	Semiaperta, 3 pale
Passaggio solidi	20 mm (0.8")
Corpo	acciaio inox ASTM A351 CF3M
Girante	acciaio inox ASTM A351 CF3M
Piatto di usura	acciaio inox AISI 316L
Valvola di non ritorno	a clapet, FKM
Albero	Acciaio inox SAF 2205
Tenuta meccanica	Carburo di Silicio / Carburo di Silicio
Elastomeri	FKM
Lubrificazione	Grasso

#### Motore

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Tensione alimentazione (monofase)	230V +/-5%
Frequenza / Velocità nominale	50 Hz +/-3% / 2.800 rpm
Corrente assorbita	6,3 A
Corrente di spunto Is/In	4,8
Rendimento (100%)	79,6% ( IE2 )
Marca	Soga MMD2
Standard costruttivo	IEC 60034-1
Costruzione	In alluminio, TEFC
Forma costruttiva	IM 2101 B34
N° poli	2
Potenza nominale	1,1 kW - 2 HP
Grado di Protezione	IP55
Marcatura	CE
Classe di isolamento/Temperatura	F/105°K
Tipo di servizio	Continuo - S1
Sensori di temperatura	N/A

#### Allestimento

Dimensioni	193 x 485 x 238 mm (6,73 x 19 x 9,35")
Verniciatura	Smalto poliuretanico, spessore medio 100 μm
Colore	Blu RAL 5010 (standard)
Caratteristiche	Supporto monoblocco tipo "NM"
Altezza connessione bocca aspirazione	0,17 m (0,55 ft)

#### Opzioni

Bocche flangiate DN40 PN16 EN1092-1 Type B	cod. 10042789
Bocche flangiate 1 1/2" ANSI B16.1 Class 125 R.F.	cod. 10042825
Ingrassatore automatico tenuta meccanica	cod. 10008316

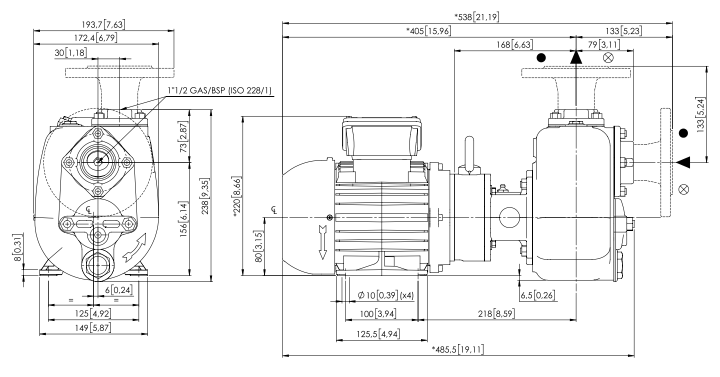
#### Pesc

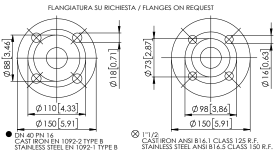
Peso a secco	30 kg (66 lb)
Peso a secco	311 KG (bb lb)



### **DISEGNO D' INGOMBRO**

mm [in]





#### **DIMENSIONI IMBALLO**

#### Dimensioni

JE 1-110 K10 NM20 ( L x P x H mm) Peso lordo (pompa + imballo)

720 x 270 x 480 mm 34 kg (75 lb)

