

Elettrica - Qmax 150 m³/h - 2500 l/min (660 USgpm) - Hmax 14 m (46 ft)
Codice su richiesta



### Dati di prodotto

Bocca aspirazione

Filettata - 4" ISO 228 (BSP)

Bocca mandata

Filettata - 4" ISO 228 (BSP)

**Qmax** 

150 m<sup>3</sup>/h - 2500 l/min (660 USgpm)

Hmax

14 m (46 ft)

Passaggio solidi

45 mm (1,78")

Potenza motore

7,5 kW - 10 HP

Marca Motore
WEG W22 Premium

Peso

160 kg (352 lb)

Foto indicativa del prodotto

### Elettropompa centrifuga autoadescante supporto monoblocco

### 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

ghisa, 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

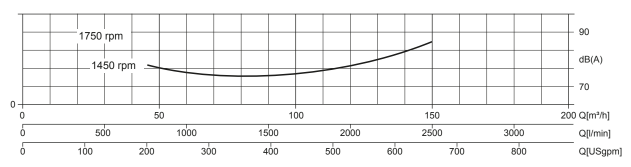
Liquido di prova: acqua pulita, densità 1.000 kg/m³

Passaggio solidi sferici: 45 mm (1,78")

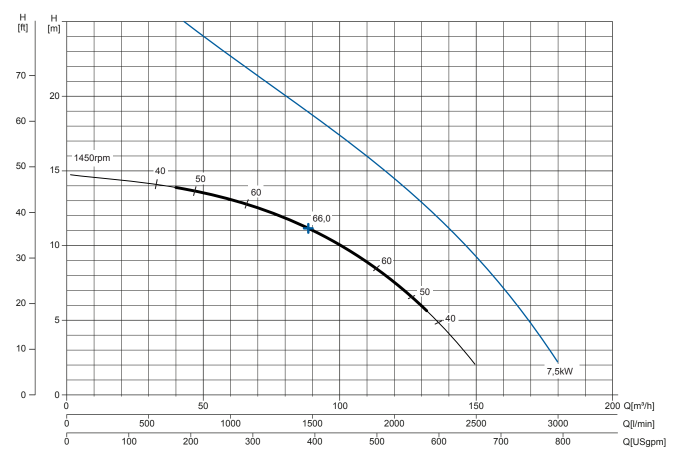
#### Potenza installata: 7,5 kW - 10 HP (1.450 rpm)

### Curva rumorosità

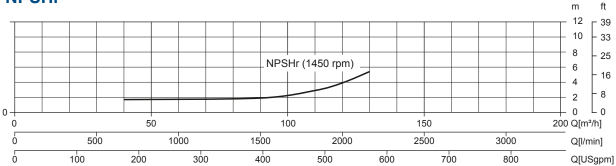
dB(A)=max livello sonoro ad 1 m



### Curva di prestazione



## Curva NPSHr





## **DATI TECNICI**

### **Pompa**

JE 4-220 P11 FT41
150 m³/h - 2500 l/min (660 USgpm)
14 m (46 ft)
Filettata - 4" ISO 228 (BSP)
Filettata - 4" ISO 228 (BSP)
Semiaperta, 3 pale
45 mm (1,78")
ghisa EN 1561 EN-GJL-200
ghisa EN 1563 EN-GJS-500
ghisa EN 1561 EN-GJL-200
a clapet, FKM
Acciaio al carbonio 39NiCrMo3 EN 10083
Carburo di Silicio / Carburo di Silicio
FKM
Grasso
ghisa EN 1561 EN-GJL-200, con cuscinetti a sfere lubrificati a vita

### **Motore**

•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Tensione alimentazione (trifase)	380 VD/660 VY ± 5%	400 VD/690 VY ± 10%	415 VD
Frequenza / Velocità nominale		50 Hz ± 3% / 1.450 rpm	
Corrente assorbita	14,7/8,44 A	14,2/8,25 A	13,9/8,02 A
Corrente di spunto Is/In	8.3	8.3	8.3
Rendimento (100%)	90,4% ( IE3 )	90,6% ( IE3 )	90,4% ( IE3 )
Marca		WEG W22 Premium	
Standard costruttivo		IEC 60034-1	
Costruzione		In ghisa, TEFC	
Forma costruttiva		IM 2001 B35	
N° poli		4	
Potenza nominale		7,5 kW - 10 HP	
Grado di Protezione		IP55	
Marcatura		CE, UL, CSA, EAC	
Classe di isolamento/Temperatura		F/80°K	
Tipo di servizio	Varia	Continuo - S1 bile - idoneo per uso inverter (30-50	0 Hz)
Sensori di temperatura		PTC, disponibili come opzione	

### Allestimento

Dimensioni	973 x 421 x 487 mm (38 x 16 x 19")
Verniciatura	Smalto poliuretanico, spessore medio 100 μm
Colore	Blu RAL 5010 (standard)
Caratteristiche	Supporto monoblocco tipo "FT"
Altezza connessione bocca aspirazione	0,36 m (1,2 ft)

### Opzioni

Bocche flangiate DN100 PN16 EN1092-2 Type B	cod. 10042352
Bocche flangiate 4" ANSI B16.1 Class 125 R.F.	cod. 10042820
Ingrassatore automatico tenuta meccanica	cod. 10008316
VSD integrato sul motore	Disponibile

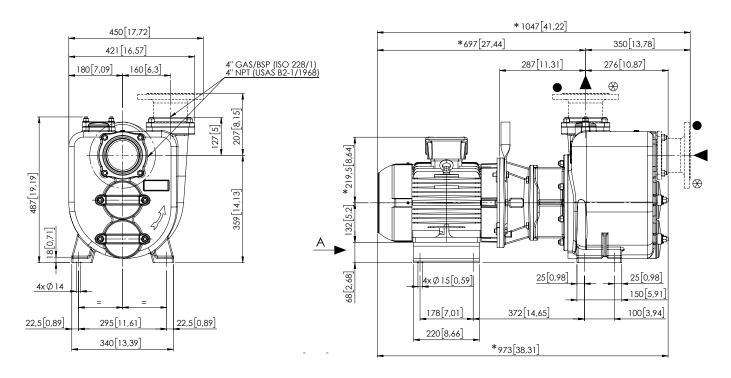
#### Pesc

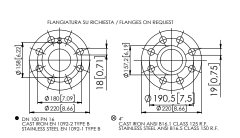
Peso a secco	160 ka (352 lb)
Peso a secco	10U KO (35Z ID)

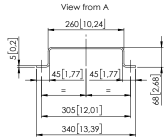


### **DISEGNO D' INGOMBRO**

mm [in]







- Dimensions in square bracket are inches
- \* Le dimensioni riportate tra parentesi quadre sono espresse in pollici
   Approximate dimension: it may change with engine supplier
  \* Dimensione indicativa: potrebbe variare in funzione della marca motore

### **DIMENSIONI IMBALLO**

#### Dimensioni

JE 4-220 P11 FT41 ( L x P x H mm Peso lordo (pompa + imballo)

1000 x 800 x 750 mm 180 kg (396 lb)

