

Qmax 420 m³/h - 7000 l/min (1850 USgpm) - Hmax 58 m (190 ft)
Codice 10035195



Foto indicativa del prodotto

## Dati di prodotto

Bocca aspirazione

Flangiata - DN150 DI 1882 TL (a saldare)

Bocca mandata

Flangiata - DN150 DI 1882 TL (a saldare)

**Qmax** 

420 m<sup>3</sup>/h - 7000 l/min (1850 USgpm)

Hmax

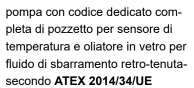
58 m (190 ft)

Passaggio solidi

**50 mm (2")** Peso

406 kg (895 lb)

## Versione EX ( Ex



## Pompa centrifuga autoadescante ad albero libero

#### 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.





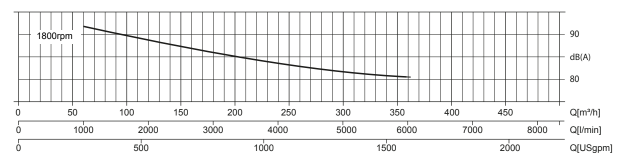
Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 - livello 2B

Potenza max installabile: 90 kW - 125 HP (max 1.800 rpm)

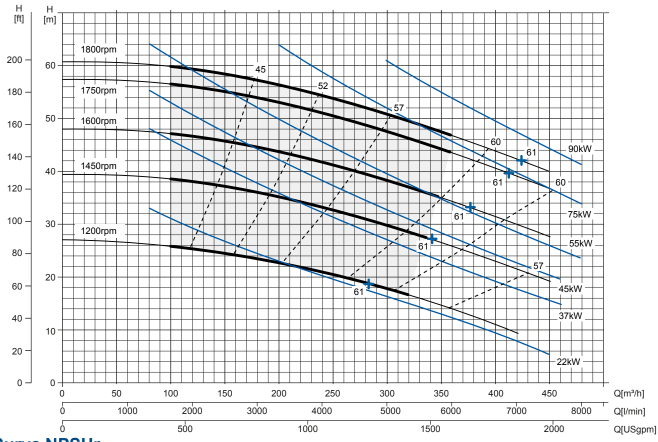
Liquido di prova: acqua pulita, densità 1.000 kg/m³

Passaggio solidi sferici: D. 50 mm (2")

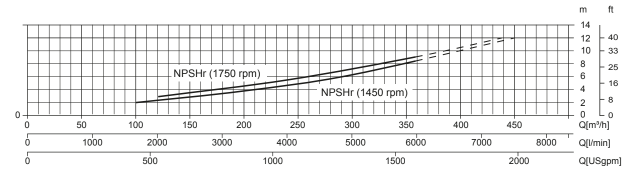
### Curva di rumorosità



## Curva multipla



## **Curva NPSHr**







#### **Pompa**

Modello pompa	JS 6-400 K10
Qmax [1.800 rpm]	420 m³/h - 7000 l/min (1850 USgpm)
Hmax [1.800 rpm]	58 m (190 ft)
Bocca aspirazione	Flangiata - DN150 DI 1882 TL (a saldare)
Bocca mandata	Flangiata - DN150 DI 1882 TL (a saldare)
Tipo girante	Semiaperta, 4 pale
Passaggio solidi	50 mm (2")
Corpo	acciaio inox ASTM A351 CF3M
Girante	acciaio inox ASTM A351 CF3M
Piatto di usura	acciaio inox ASTM A351 CF3M
Valvola di non ritorno	a clapet, FKM
Albero	acciaio inox SAF 2507 EN 10088
Tenuta meccanica	Carburo di Silicio / Carburo di Silicio
Elastomeri	FKM
Lubrificazione	Grasso
Supporto	ghisa EN 1561 EN-GJL-200, con cuscinetti a sfere lubrificati a olio

#### **Allestimento**

Modello	Ad albero libero
Dimensioni (L x W x H)*	1095 x 730 x 821 mm (43,1 x 28,7 x 32,3")
Verniciatura	Smalto poliuretanico, spessore medio 100 μm
Colore	Blu RAL 5010 (standard)
Altezza connessione bocca aspirazione	0,65 m (2,1 ft)

<sup>\*</sup>senza flange

#### Opzioni con codice dedicato:

Bocche flangiate DN150 PN16 EN1092-2 Type B	Codice gruppo completo su richiesta
Bocche flangiate 6" ANSI B16.1 Class 125 R.F.	Codice gruppo completo su richiesta
Ingrassatore automatico tenuta meccanica	Codice:10008316
Termocoppia pompe ATEX	TC - Campo di temperatura da 0 a 300°C
Termoresistenza pompe ATEX	PT100 - Campo di temperatura da 0 a 300°C

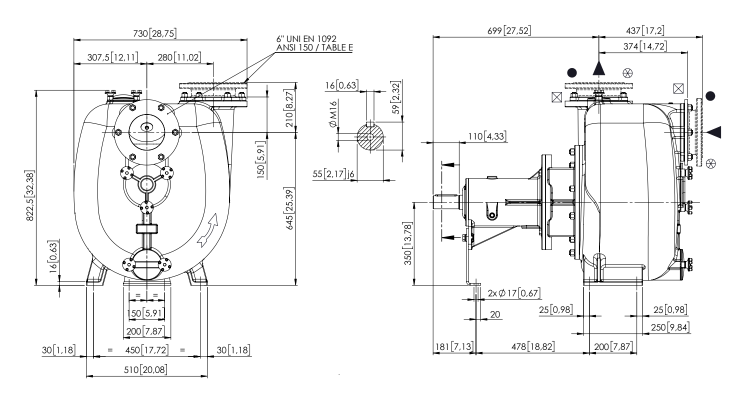
#### Peso

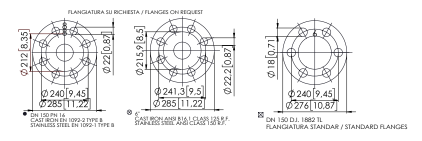
Peso netto	406 kg (895 lb)
Peso lordo (pompa + imballo)	436 kg (961 lb)





#### mm [in]





## **DIMENSIONI IMBALLO**

### Dimensioni

Imballo JS 6-400 K10 (L x W x H) Peso lordo (pompa + imballo) 1200 x 800 x 950 mm 436 kg (961 lb)

