

Qmax 120 m<sup>3</sup>/h - 2000 l/min (528 USgpm) - Hmax 56 m (183 ft)

Codice 10046209



Foto indicativa del prodotto

## Dati di prodotto

Bocca aspirazione

Filettata - 3" ISO 228 (BSP)

Bocca mandata

Filettata - 3" ISO 228 (BSP)

120 m<sup>3</sup>/h - 2000 l/min (528 USgpm)

Hmax

56 m (183 ft)

Passaggio solidi

27 mm (1")

Peso

54 kg (119 lb)

# Versione EX ( Ex



pompa con codice dedicato completa di pozzetto per sensore di temperatura e oliatore in vetro per fluido di sbarramento retro-tenutasecondo ATEX 2014/34/UE

## 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 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

### 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.l. 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

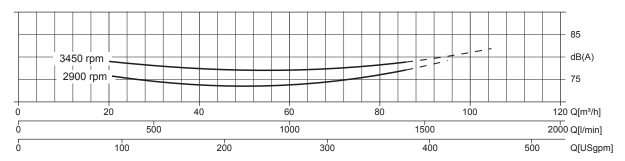
Liquido di prova: acqua pulita, densità 1.000 kg/m³

Passaggio solidi sferici: D. 27 mm (1")

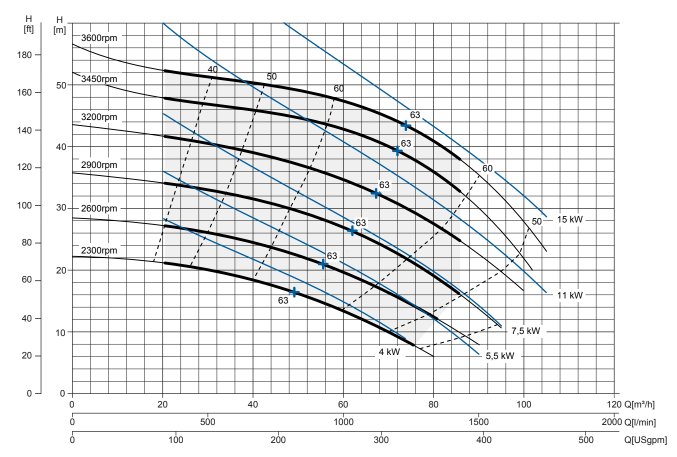
#### Potenza max installabile: 15 kW - 20 HP

## Curva rumorosità

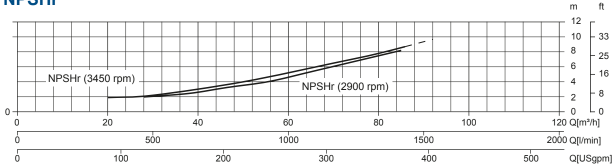
dB(A)=max livello sonoro ad 1 m



## Curva multipla



## **Curva NPSHr**







## **Pompa**

Modello pompa	JS 3-180 G10	
Qmax [3.600 rpm]	120 m³/h - 2000 l/min (528 USgpm)	
Hmax [3.600 rpm]	56 m (183 ft)	
Bocca aspirazione	Filettata - 3" ISO 228 (BSP)	
Bocca mandata	Filettata - 3" ISO 228 (BSP)	
Tipo girante	Semiaperta, 3 pale	
Passaggio solidi	27 mm (1")	
Corpo	ghisa EN 1563 EN-GJS-500	
Girante	ghisa EN 1563 EN-GJS-500	
Piatto di usura	ghisa EN 1561 EN-GJL-200 gommata	
Valvola di non ritorno	a clapet, NBR	
Albero	Acciaio C45E EN 10083-2	
Tenuta meccanica	Carburo di Silicio / Carburo di Silicio	
Elastomeri	NBR	
Lubrificazione	Grasso	
Supporto	ghisa EN 1561 EN-GJL-200, con cuscinetti a sfere lubrificati a vita	

## Allestimento

Modello	Ad albero libero	
Dimensioni (L x W x H)*	282 x 540 x 408 mm (11 x 21 x 16")	
Verniciatura	Smalto poliuretanico, spessore medio 100 μm	
Colore	Blu RAL 5010 (standard)	
Altezza connessione bocca aspirazione	0,3 m (0,95 ft)	

<sup>\*</sup>senza flange

## Opzioni con codice dedicato:

Bocche flangiate DN80 PN16 EN1092-2 Type B	Codice gruppo completo su richiesta	
Bocche flangiate 3" 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	
Predisposizione lavaggio tenuta meccanica	Versione G11- Codice gruppo completo su richiesta	

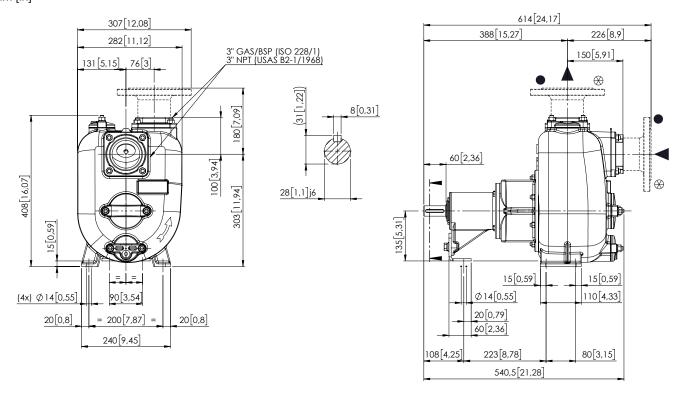
#### Pesc

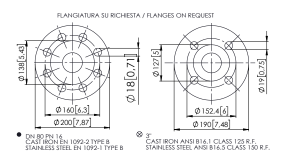
Peso netto	54 kg (119 lb)
Peso lordo (pompa + imballo)	67 kg (148 lb)





#### mm [in]





## **DIMENSIONI IMBALLO**

## Dimensioni

Imballo JS 3-180 G10 (L x W x H) Peso lordo (pompa + imballo) 840 x 680 x 650 mm 67 kg (148 lb)

