

Qmax 48 m³/h - 800 l/min (211 USgpm) - Hmax 31 m (101 ft) Codice 10009166



Foto indicativa del prodotto

Dati di prodotto

Bocca aspirazione

Filettata - 2" ISO 228 (BSP)

Bocca mandata

Filettata - 2" ISO 228 (BSP)

48 m3/h - 800 l/min (211 USgpm)

Hmax

31 m (101 ft)

Passaggio solidi

25 mm (1")

Peso

25 kg (55 lb)

Versione EX **(€**€x



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 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

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

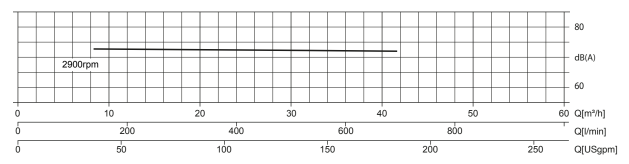
Liquido di prova: acqua pulita, densità 1.000 kg/m³

Passaggio solidi sferici: D. 25 mm (1")

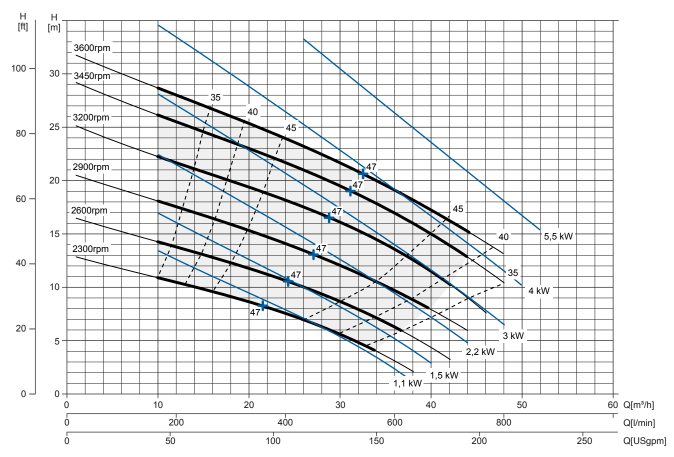
Potenza max installabile: 4 kW - 5 HP

Curva rumorosità

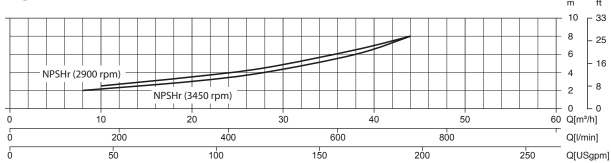
dB(A)=max livello sonoro ad 1 m



Curva multipla



Curva NPSHr







Pompa

Modello pompa	JS 2-120 F10
Qmax [3.600 rpm]	48 m³/h - 800 l/min (211 USgpm)
Hmax [3.600 rpm]	31 m (101 ft)
Bocca aspirazione	Filettata - 2" ISO 228 (BSP)
Bocca mandata	Filettata - 2" ISO 228 (BSP)
Tipo girante	Semiaperta, 3 pale
Passaggio solidi	25 mm (1")
Corpo	ghisa EN 1561 EN-GJL-200
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 2205
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 vita

Allestimento

Modello	Ad albero libero
Dimensioni (L x W x H)*	190 x 419 x 315 mm (7.5 x 16.5 x 12.5")
Verniciatura	Smalto poliuretanico, spessore medio 100 μm
Colore	Blu RAL 5010 (standard)
Altezza connessione bocca aspirazione	0,2 m (0.7 ft)

^{*}senza flange

Opzioni con codice dedicato:

Bocche flangiate DN50 PN16 EN1092-1 Type B	Codice gruppo completo su richiesta
Bocche flangiate 2" 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

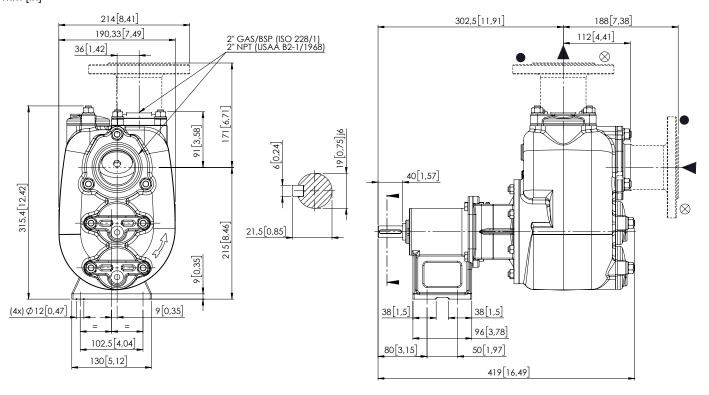
Peso

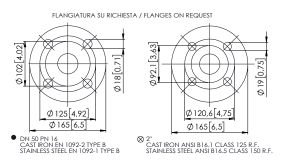
Peso netto	25 kg (55 lb)
Peso lordo (pompa + imballo)	30 kg (66 lb)





mm [in]





DIMENSIONI IMBALLO

Dimensioni

Imballo JS 2-120 F10 (L x W x H) Peso lordo (pompa + imballo) 600 x 400 x 700 mm 30 kg (66 lb)

