

Elettrica - Qmax 25 m³/h - (110 USgpm) - Hmax 23 m (75 ft) Codice 8381063980



Foto indicativa del prodotto

Dati di prodotto

Bocca aspirazione

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

Bocca mandata

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

Omax

25 m³/h - 416 l/min (110 USgpm)

Hmax

23 m (75 ft)

Passaggio solidi

20 mm (0.8")

Potenza motore

2.2 kW - 3 HP

Tipo motore

Standard IEC

avvolgimento per inverter

carcassa in ghisa

Marca Motore
WEG W22 Premium

Peso

40 kg (88 lb)

Elettropompa centrifuga autoadescante 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.

Vantagg

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 di usura

In ghisa, facilmente sostituibile, anteriore alla girante

5) Facile manutenzione

Coperchio anteriore rimovibile per accesso diretto 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

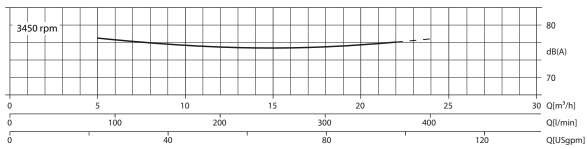
Passaggio solidi sferici: D.20 mm (0.8")

Tempo di innescamento a 3.450 rpm: 20s da 1,5 m (5 ft)

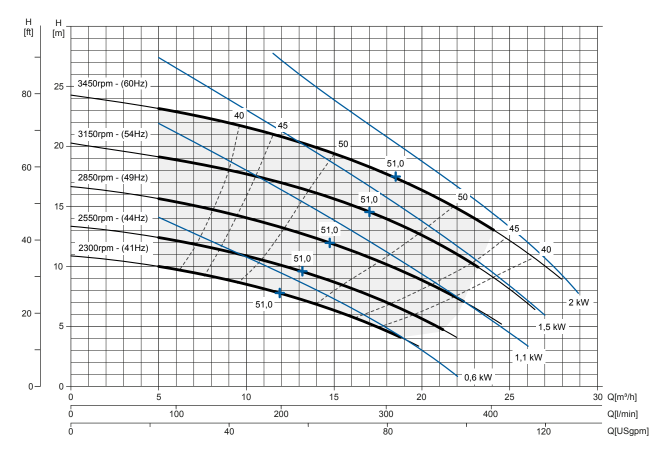
Potenza installata: 2.2 kW - 3 HP (3450 rpm)

Curva rumorosità

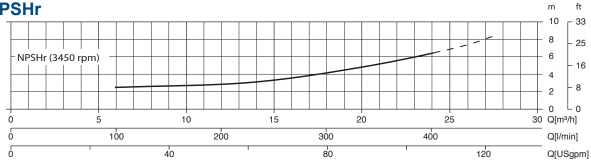
dB(A)=max livello sonoro ad 1 m



Curva Multipla



Curva NPSHr





DATI TECNICI

Pompa

Modello pompa	J 1-110 G10
Qmax [3.450 rpm]	25 m³/h - 416 l/min (110 USgpm)
Hmax [3.450 rpm]	23 m (75 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	ghisa EN 1561 EN-GJL-200
Piatto di usura	ghisa EN 1561 EN-GJL-200
Girante	ghisa EN 1561 EN-GJL-200
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

Motore

Tensione alimentazione (trifase)	220 VD/380 VY ± 5%	230 VD/400 VY ± 10%	240 VD/415 VY ± 5%	260 VD/460 VY ± 10%	280 VD/480 VY ± 5%
Frequenza / velocità nominale	50 Hz ± 3% / 2.900 rpm			60 Hz ± 3% / 3.450 rpm	
Corrente assorbita	7.91/4.58 A	7.75/4.45 A	7.56/4.37 A	6.89/3.89 A	6.9/4.03 A
Corrente di spunto Is/In	7.1	7.5	8	8.4	8.6
Rendimento (100%)	85.9% (IE3)	85.9% (IE3)	86.5% (IE3)	86.5% (IE3)	86.5% (IE3)
Marca	WEG W22 Premium				
Standard costruttivo	IEC 60034-1				
Costruzione	In ghisa. TEFC				
Forma costruttiva	IM 2101 B34				
N° poli	2				
Potenza nominale	2.2 kW - 3 HP				
Grado di protezione	IP55				
Marcatura	CE. UL. CSA. EAC				
Classe di isolamento / temperatura	F/80°K				
Tipo di servizio	Continuo - S1 Variabile - idoneo per uso inverter (30-60 Hz)				
Sensori di temperatura	PTC, disponibili come opzione				

Allestimento

Modello	Monoblocco N
Dimensioni	171 x 517 x 239 mm (6.73 x 20.34 x 9.39")
Verniciatura	Smalto poliuretanico, spessore medio 100 µm
Colore	Blu RAL 5010 (standard)
Caratteristiche	Monoblocco con accoppiamento rigido "N"
Altezza connessione bocca aspirazione	0.17 m (0.55 ft)

Opzioni

Bocche flangiate DN40 PN16 EN1092-2 Type B	cod. 10042259
Bocche flangiate 1"1/2 ANSI B16.1 Class 125 R.F.	cod. 10042817
Ingrassatore automatico tenuta meccanica	cod. 10008316
VSD integrato sul motore	Disponibile entro il 2021

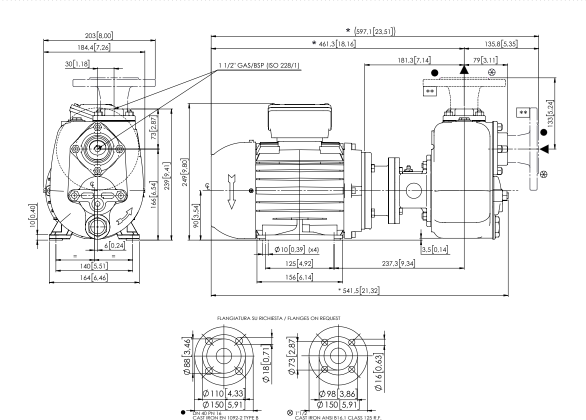
Peso

Peso a secco	40 kg (88 lb)



DISEGNO D' INGOMBRO

mm [in]



DIMENSIONI IMBALLO

Dimensioni

J 1-110 G10 (L x P x H mm) Peso lordo (pompa + imballo) 720 x 270 x 480 + BOX 44 Kg

