

Elettrica - Qmax 25 m³/h - 416 l/min (110 USgpm) - Hmax 37 m (121 ft) Codice 8381064118



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)

25 m<sup>3</sup>/h - 416 l/min (110 USgpm)

Hmax

37 m (121 ft)

Passaggio solidi

11 mm (0.4 ")

Potenza motore

4 kW - 5,5 HP

Tipo motore **Standard IEC** 

avvolgimento per inverter

carcassa in ghisa

Marca Motore

**WEG W22 Premium** 

Peso

90 kg

## 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.

## 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 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.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

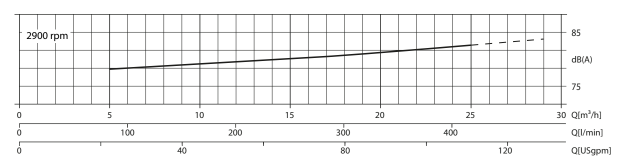
Passaggio solidi sferici: D. 11 mm (0.4 ")

Tempo di innescamento a 2,900 rpm: **26s da 1,5 m (5 ft)** 

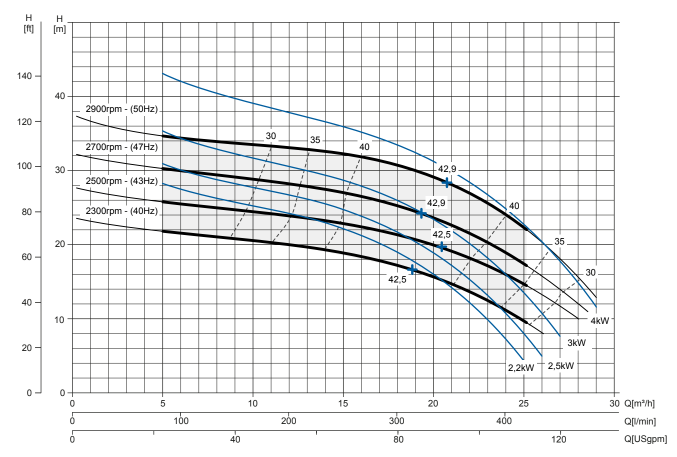
Potenza installata: 4 kW - 5,5 HP (2900 rpm)

## Curva rumorosità

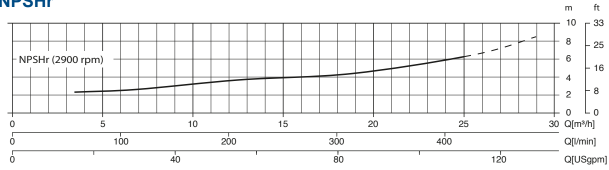
dB(A)=max livello sonoro ad 1 m



## Curva Multipla



## **Curva NPSHr**





## **DATI TECNICI**

### **Pompa**

Modello pompa	J 1-180 G20
Qmax [2.900 rpm]	25 m³/h - 416 l/min (110 USgpm)
Hmax [2.900 rpm]	37 m (121 ft)
Bocca aspirazione	Filettata - 1 1/2" ISO 228 (BSP)
Bocca mandata	Filettata - 1 1/2" ISO 228 (BSP)
Tipo girante	Semiaperta, 4 pale
Passaggio solidi	11 mm (0.4 ")
Corpo	ghisa EN 1561 EN-GJL-200
Girante	ghisa EN 1563 EN-GJS-500
Piatto di usura	ghisa EN 1561 EN-GJL-200
Valvola di non ritorno	a clapet, PTFE
Albero	Acciaio C45E EN 10083-2
Tenuta meccanica	Carburo di Silicio / Carburo di Silicio
Elastomeri	PTFE
Lubrificazione	Grasso

## **Motore**

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
Tensione alimentazione (trifase)	220 VD/380 VY ± 5%	230 VD/400 VY ± 10%	240 VD/415 VY ± 5%
Frequenza / Velocità nominale		50 Hz ± 3% / 2.900 rpm	
Corrente assorbita	13,7/7,93 A	13,3/7,62 A	13/7,49 A
Corrente di spunto Is/In	7.4	7.7	8
Rendimento (100%)	88,1% ( IE3 )	88,1% ( IE3 )	88,1% ( IE3 )
Marca	WEG W22 Premium		
Standard costruttivo	IEC 60034-1		
Costruzione	In ghisa, TEFC		
Forma costruttiva	IM 2101 B34		
N° poli	2		
Potenza nominale	4 kW - 5,5 HP		
Grado di Protezione	IP55		
Marcatura	CE, UL, CSA, EAC		
Classe di isolamento/Temperatura		F/80°K	
Tipo di servizio	Variab	Continuo - S1 ile - idoneo per uso inverter (30-	50 Hz)
Sensori di temperatura		PTC, disponibili come opzione	

## Allestimento

Modello	Monoblocco N
Dimensioni	340 x 726 x 394 mm (13 x 28,5 x 15,5")
Verniciatura	Smalto poliuretanico, spessore medio 100 μm
Colore	Blu RAL 5010 (standard)
Caratteristiche	Monoblocco con accoppiamento rigido "N"
Altezza connessione bocca aspirazione	0.2 m (10")

## 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	Disponibili entro il 2021

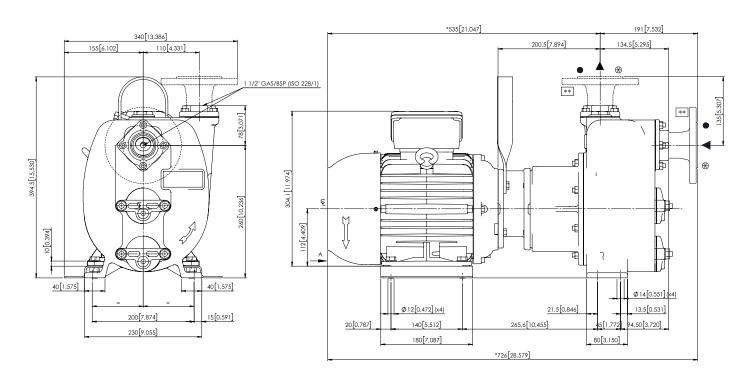
#### Pesc

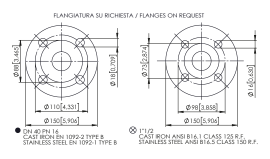
Peso a secco	90 ka

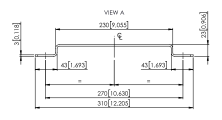


## **DISEGNO D' INGOMBRO**

mm [in]







## **DIMENSIONI IMBALLO**

### **Dimensioni**

J 1-180 G20 NT20 (LxPxHmm) Peso lordo (pompa + imballo)

720 x 270 x 480 + BOX 97 kg

