

JE 2-120 G20 NM20



Elettrica - Qmax 44 m³/h - 733 l/min (193 USgpm) - Hmax 20 m (65 ft)

Codice 8381065683



Dati di prodotto

Bocca aspirazione
Filettata - 2" ISO 228 (BSP)

Bocca mandata
Filettata - 2" ISO 228 (BSP)

Qmax
44 m³/h - 733 l/min (193 USgpm)

Hmax
20 m (65 ft)

Passaggio solidi
25 mm (1")

Potenza motore
66 kg (145 lb)

Tipo Motore
Monofase Standard IEC

Marca Motore
Primaria italiana

Peso
66 kg (145 lb)

Foto indicativa del prodotto

Elettropompa centrifuga autoadescante supporto monoblocco con motore monofase

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 unite 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.

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.

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

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.

JE 2-120 G20 NM20



CURVE PRESTAZIONALI

Collaudo a norma **UNI EN ISO 9906 - livello 2B**

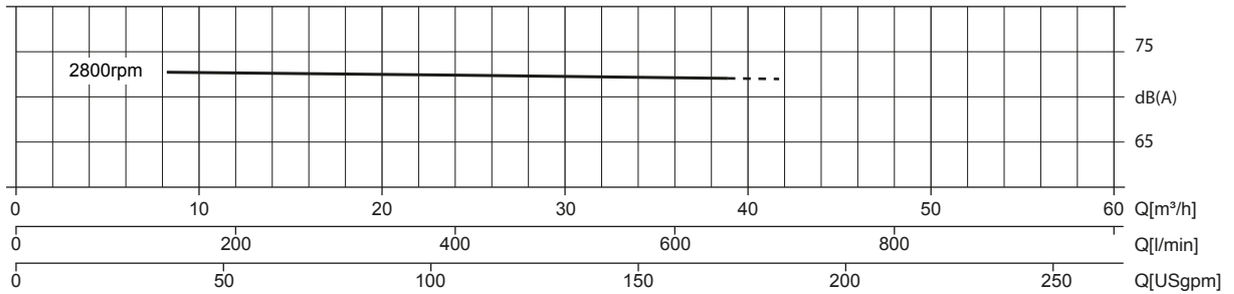
Potenza installata: **2,2 kW - 3 HP (2.800 rpm)**

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

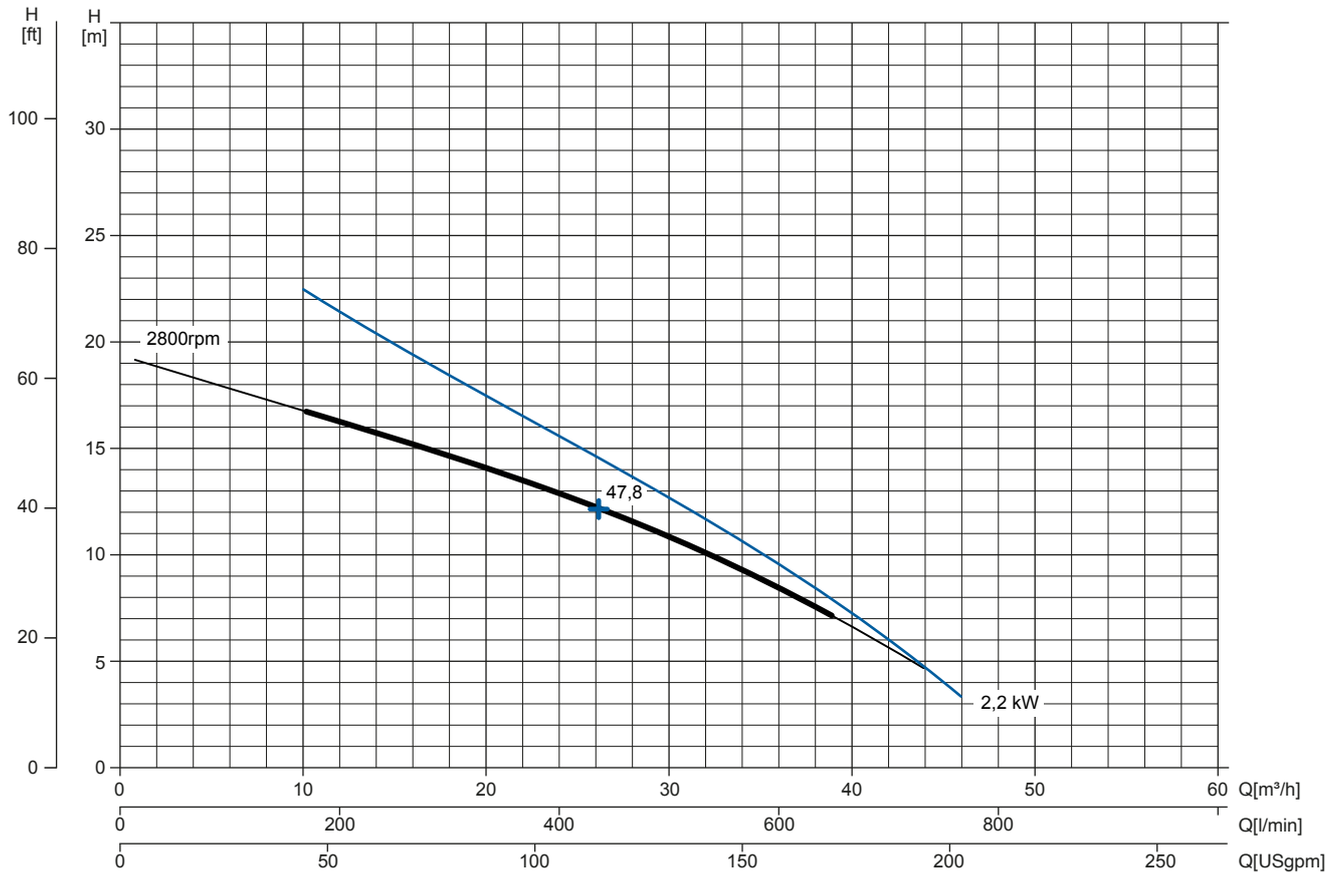
Passaggio solidi sferici: **25 mm (1")**

Curva rumorosità

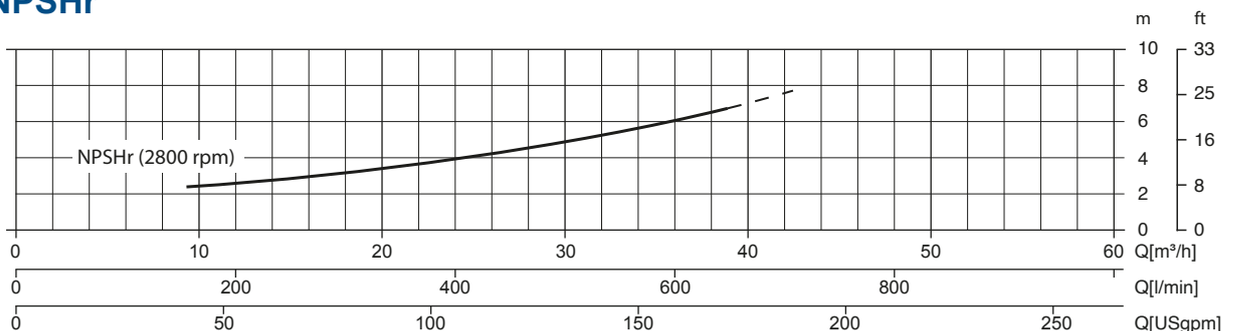
dB(A)=max livello sonoro ad 1 m



Curva di prestazione



Curva NPSHr



JE 2-120 G20 NM20



DATI TECNICI

Pompa

Modello pompa	JE 2-120 G20
Qmax [2.800 rpm]	44 m³/h - 733 l/min (193 USgpm)
Hmax [2.800 rpm]	20 m (65 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	ghisa EN 1561 EN-GJL-200
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 Tungsteno / Carburo di Silicio
Elastomeri	PTFE
Lubrificazione	Grasso

Motore

Tensione alimentazione (monofase)	230V +/-5%
Frequenza / Velocità nominale	50 Hz +/-3% / 2.800 rpm
Corrente assorbita	12,2 A
Corrente di spunto Is/In	5,4
Rendimento (100%)	83,2% (IE2)
Marca	Soga MMD2
Standard costruttivo	IEC 60034-1
Costruzione	In alluminio, TEFC
Forma costruttiva	IM 2101 B34
N° poli	2
Potenza nominale	2,2 kW - 3 HP
Grado di Protezione	IP55
Marcatura	CE
Classe di isolamento/Temperatura	F/105°K
Tipo di servizio	Continuo - S1
Sensori di temperatura	N/A

Allestimento

Dimensioni	190 x 596 x 293 mm (7.5 x 23.5 x 11.5")
Verniciatura	Smalto poliuretano, spessore medio 100 µm
Colore	Blu RAL 5010 (standard)
Caratteristiche	Supporto monoblocco tipo "NM"
Altezza connessione bocca aspirazione	0,2 m (0.7 ft)

Opzioni

Bocche flangiate DN50 PN16 EN1092-2 Type B	cod. 10042783
Bocche flangiate 2" ANSI B16.1 Class 125 R.F.	cod. 10042818
Ingrassatore automatico tenuta meccanica	cod. 10008316

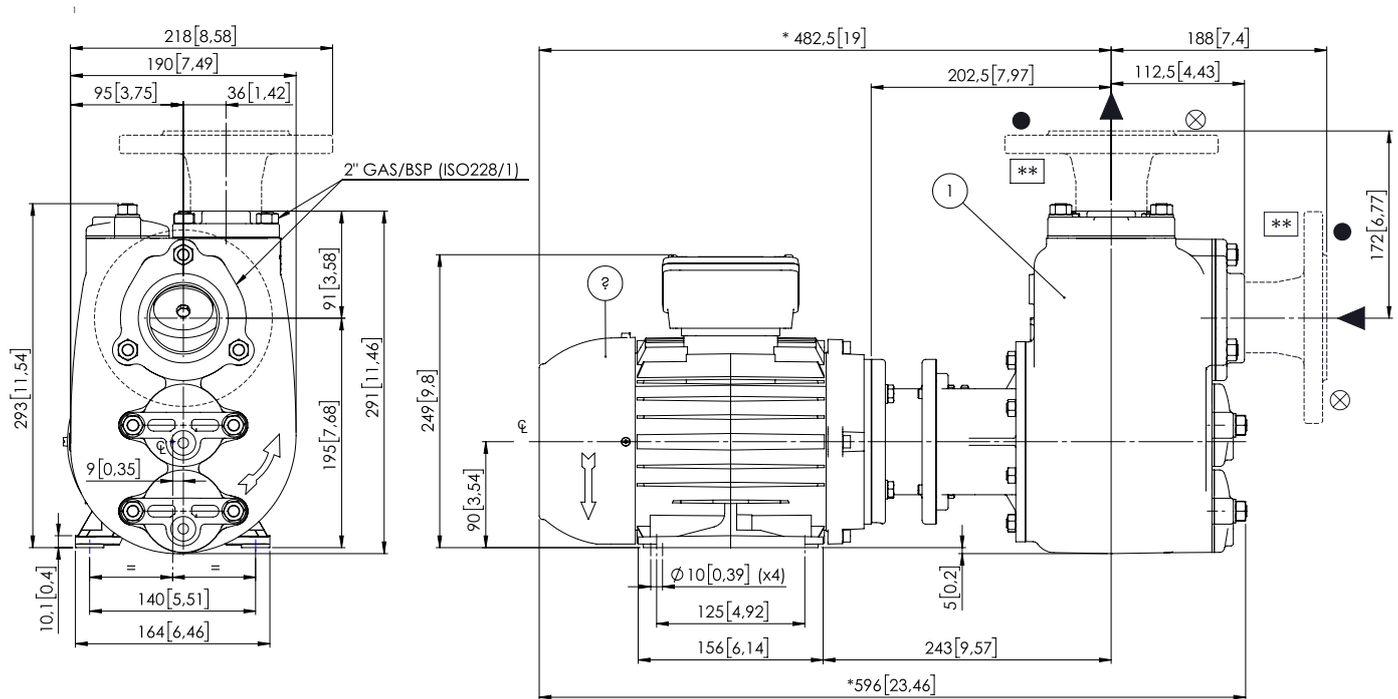
Peso

Peso a secco	66 kg (145 lb)
--------------	----------------

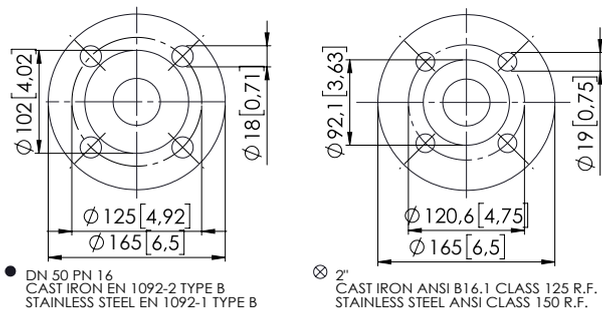
JE 2-120 G20 NM20

DISEGNO D' INGOMBRO

mm [in]



FLANGIATURA SU RICHIESTA / FLANGES ON REQUEST



DIMENSIONI IMBALLO

Dimensioni

JE 2-120 G20 NM20 (L x P x H mm)

720 x 270 x 480 mm

Peso lordo (pompa + imballo)

70 kg (154 lb)

