

GRINDER JS 3-140 G10



Qmax 95 m³/h - 1583 l/min (418 USgpm) - Hmax 32 m (104 ft)

Codice 10014644



Foto indicativa del prodotto

Dati di prodotto

Bocca aspirazione
Filettata - 3" ISO 228 (BSP)

Bocca mandata
Filettata - 3" ISO 228 (BSP)

Qmax
95 m³/h - 1583 l/min (418 USgpm)

Hmax
32 m (104 ft)

Passaggio solidi
28 mm (1,1")

Peso
50 kg (110 lb)

Versione EX C E Ex

pompa con codice dedicato completa di pozzetto per sensore di temperatura e oziatore in vetro per fluido di sbarramento retro-tenuta-secondo 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 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.

GRINDER JS 3-140 G10



CURVE PRESTAZIONALI

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 - livello 2B

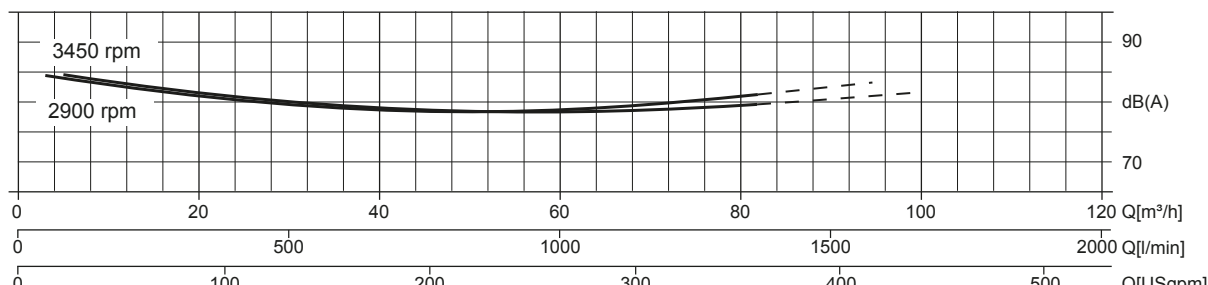
Potenza max installabile: 11 kW - 15 HP

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

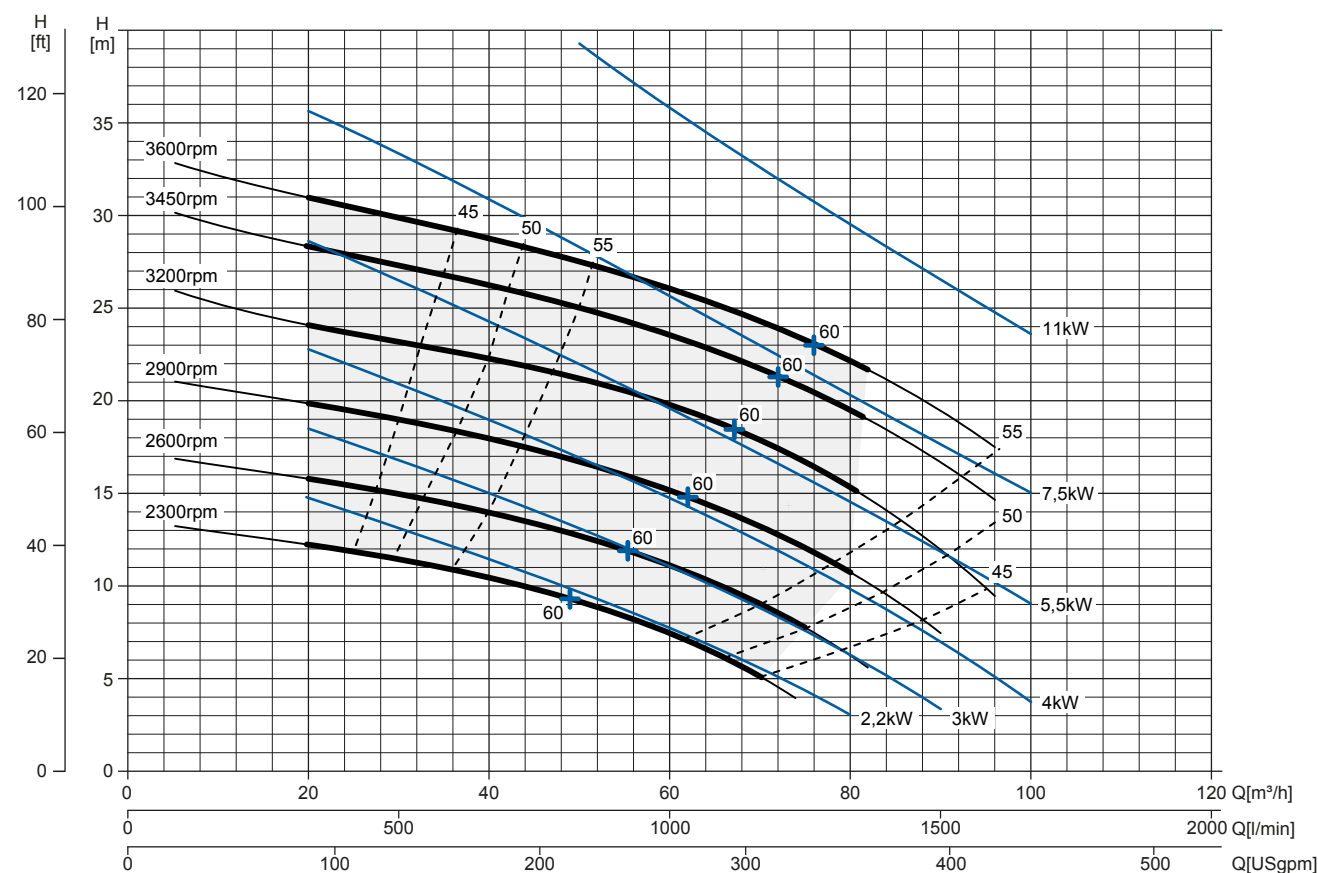
Passaggio solidi sferici: D. 28 mm (1,1")

Curva rumorosità

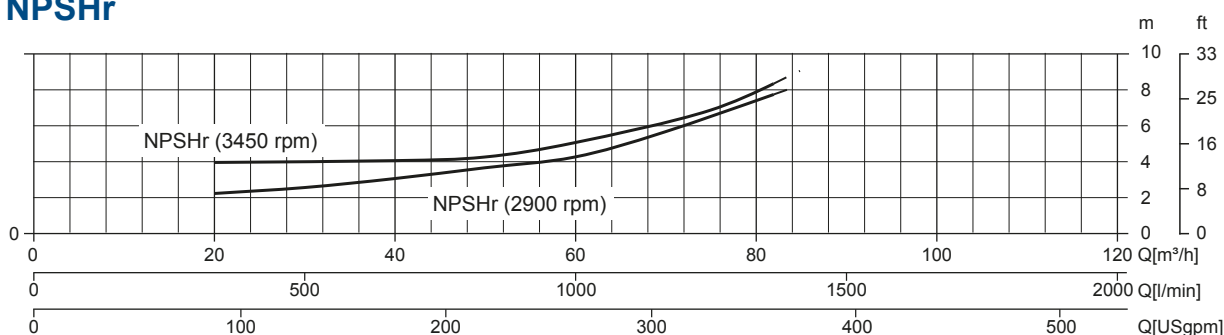
dB(A)=max livello sonoro ad 1 m



Curva multipla



Curva NPSHr



GRINDER JS 3-140 G10



DATI TECNICI

Pompa

Modello pompa	GRINDER JS 3-140 G10
Qmax [3.600]	95 m ³ /h - 1583 l/min (418 USgpm)
Hmax [3.600]	32 m (104 ft)
Bocca aspirazione	Filettata - 3" ISO 228 (BSP)
Bocca mandata	Filettata - 3" ISO 228 (BSP)
Tipo girante	Semiacquatica, 3 pale
Passaggio solidi	28 mm (1,1")
Corpo	ghisa EN 1561 EN-GJL-200
Girante	ghisa EN 1561 EN-GJL-200
Piatto di usura	acciaio inox ASTM A743 CA6NM con coltelli
Valvola di non ritorno	a clappet, 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

Le pompe GRINDER sono idonee a tagliare fibre tenere corte, piccole e sottili.

Allestimento

Modello	Ad albero libero
Dimensioni (L x W x H)*	270 x 539 x 388 mm (11 x 21 x 15")
Verniciatura	Smalto poliuretanico, spessore medio 100 µm
Colore	Blu RAL 5010 (standard)
Altezza connessione bocca aspirazione	0,3 m (0,95 ft)

*senza flange

Opzioni con codice dedicato:

Bocche flangiate DN80 PN16 EN1092-1 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

Peso

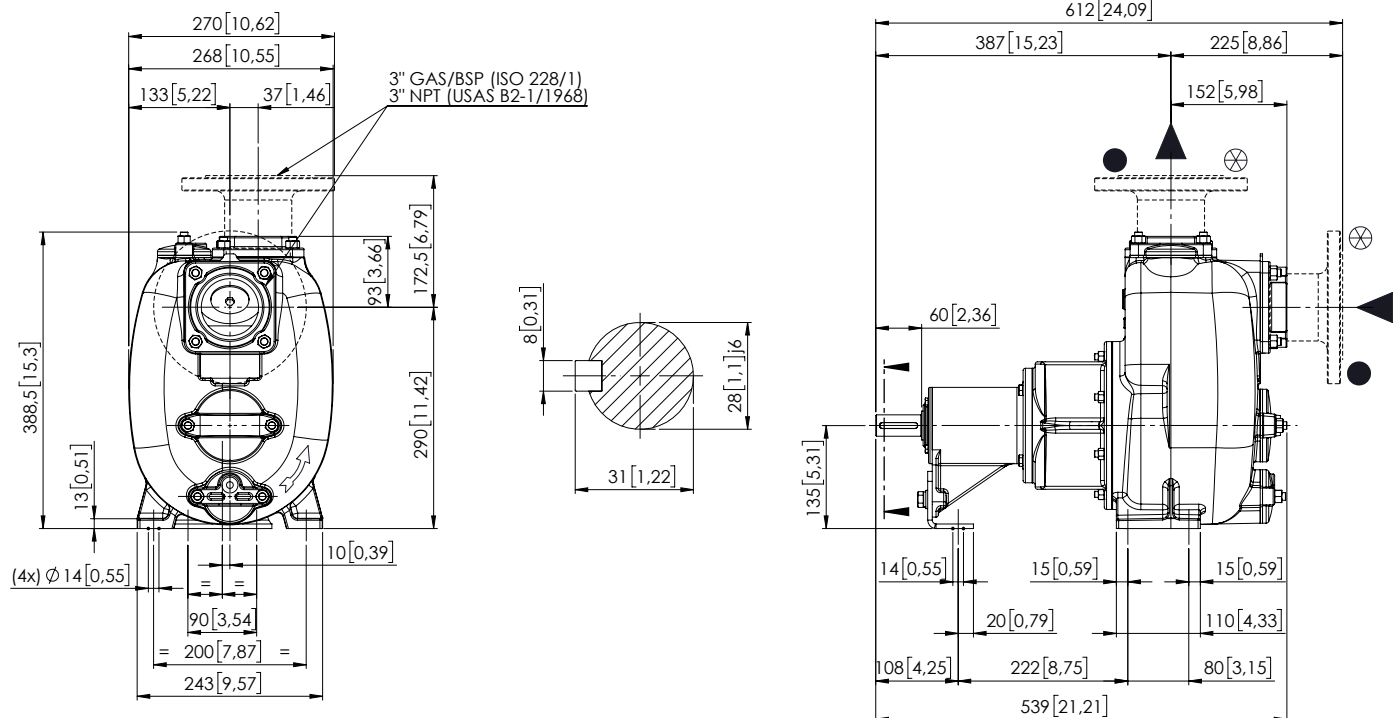
Peso netto	50 kg (110 lb)
Peso lordo (pompa + imballo)	63 kg (139 lb)

GRINDER JS 3-140 G10

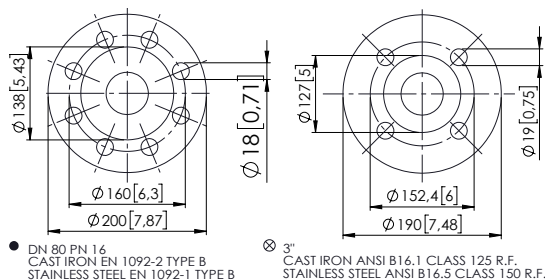


DISEGNO D' INGOMBRO

mm [in]



FLANGIATURA SU RICHIESTA / FLANGES ON REQUEST



DIMENSIONI IMBALLO

Dimensioni

Imballo GRINDER JS 3-140 G10 (L x W x H)

Peso lordo (pompa + imballo)

840 x 680 x 650 mm

63 kg (139 lb)

