

# JS 2-120 K10

Albero libero - Qmax 44 m<sup>3</sup>/h (190 USGPM) - Hmax 33 m (108 ft)



## Dati prodotto

Modello pompa	JS 2-120 K10
Qmax	44 m <sup>3</sup> /h - 730 l/min (200 USGPM)
Hmax	33 m (108 ft)
Bocca aspirazione	filettata - 2" BSP
Bocca mandata	filettata - 2" BSP
Tipo girante	semiaperta, 3 pale
Passaggio solidi	25 mm
Corpo	Acciaio inox CF8M
Girante	Acciaio inox CF8M
Piatto di usura	Acciaio inox CF8M
Valvola di non ritorno	a clapet, VITON
Albero	Acciaio inox AISI 316
Tenuta meccanica	Carburo di Silicio / Carburo di Silicio
Elastomeri	VITON
Lubrificazione	grasso
Verniciatura	bicomponente, spessore med. 80 µm
Colore	blu RAL 5010 (standard)
Peso	27 kg (60 lb)

## J

### Pompe centrifughe autoadescenti

Le pompe centrifughe autoadescenti della serie J vengono impiegate nelle applicazioni dove la caratteristica principale è la **difficoltà di innescamento**: anche con altezze di aspirazione di alcuni metri la macchina evacua rapidamente l'aria dal tubo di aspirazione e inizia a pompare. Inoltre, rispetto alle altre pompe, la **girante semiaperta** rende le J idonee anche al pompaggio di liquidi con **corpi solidi** in sospensione.

### Optionals

Bocche filettate 2" NPT  
Bocche flangiate DN 50 EN 1092-1  
Bocche flangiate ANSI B16.5  
Sistema automatico di lubrificazione a cartuccia

### Disegno dimensionale

## Vantaggi

Foto indicativa del prodotto

### Autoinnescamento rapido

senza valvola di fondo fino ad una altezza di 7,5 m (24,5 ft)

### Alta resistenza

ai liquidi abrasivi e alle acque torbide e sabbiose

### Girante semiaperta

passaggio corpi solidi fino a 25 mm (1")

### Piatto di usura

Piatto di usura in acciaio, facilmente sostituibile, anteriore alla girante

### Facile manutenzione

coperchio anteriore rimovibile per accesso diretto alla girante ed eventuale disintasamento

# JS 2-120 K10

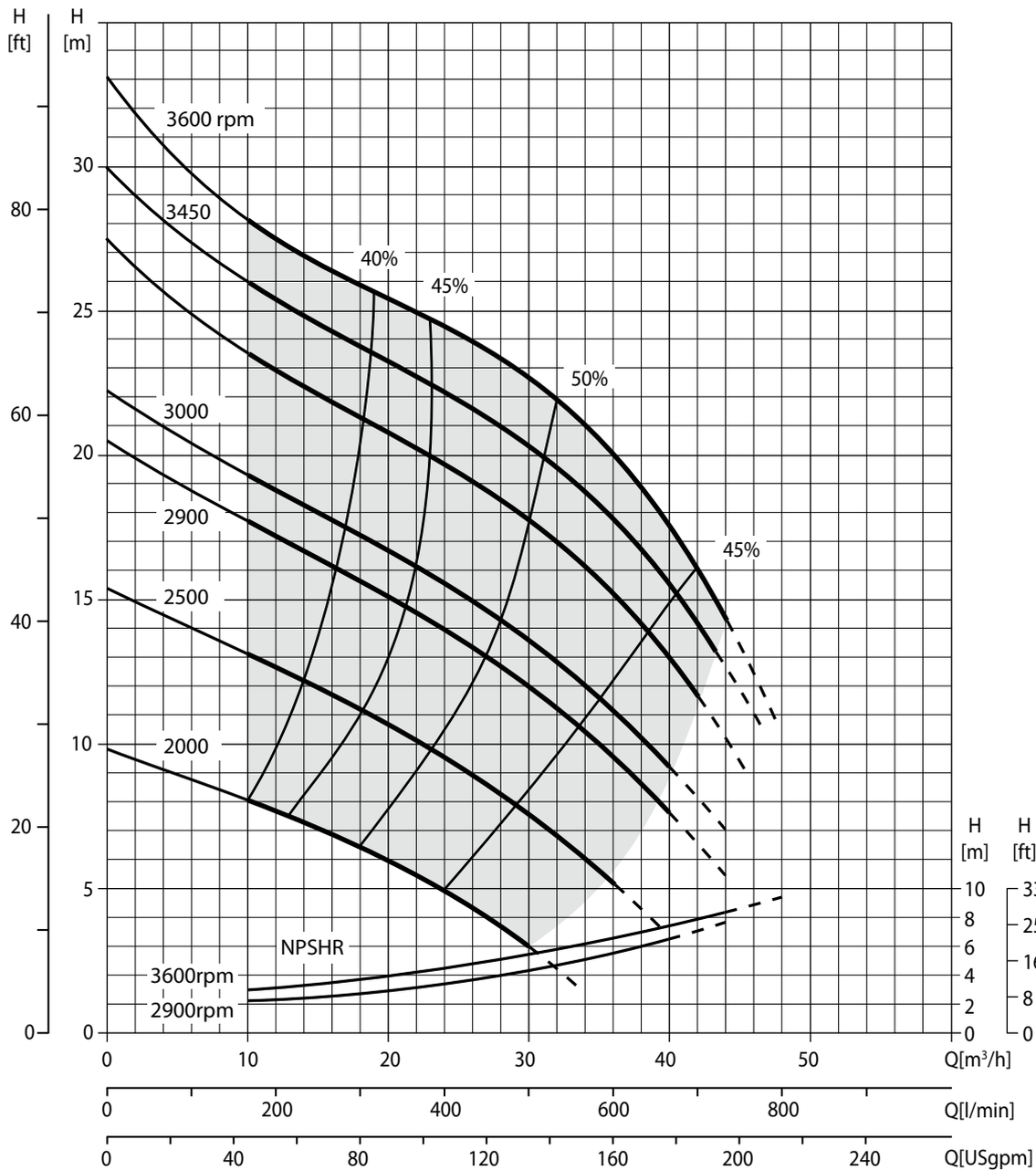


## Curve prestazionali

Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 - livello 2  
 Liquido di prova: acqua pulita, densità 1.000 kg/m<sup>3</sup>  
 Passaggi solidi sferici: D.25 mm (1")

Tempo di innescamento: 20 s da 1,5 m (4.9 ft)  
 Potenza max assorbita: 4,3 kW - 5.8 HP (3.600 rpm)  
 Potenza motore elettrico: 2,2 kW - 3,0 HP (2900 rpm) / 4,0 kW - 5,5 HP (3450 rpm)

Campo operativo raccomandato



### EN ISO 9001:2008 REG. NO 44 100 091767

La Varisco S.p.A. ha certificato il proprio Sistema di Gestione per la Qualità in accordo con i requisiti dello standard internazionale ISO 9001:2008. La Qualità del prodotto nasce dalla Qualità dei processi: standardizzare le attività, valorizzare le risorse umane, perseguire una logica di miglioramento continuo puntando alla costante soddisfazione dei propri Clienti.

**Varisco S.p.A.** Terza strada, 9 - Z.I. Nord 35129 PADOVA - Italy tel +39 049 8294 111 fax +39 049 8294 373 [italia@variscopspa.com](mailto:italia@variscopspa.com)

[www.variscopspa.com](http://www.variscopspa.com)

Varisco S.p.A. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i dati del presente documento.