

# JS 2-215 G10

Albero libero - Qmax 53 m<sup>3</sup>/h (230 USgpm) - Hmax 86 m (282 ft)



## Dati prodotto

Modello pompa	JS 2-215 G10
Qmax	53 m <sup>3</sup> /h - 880 l/min (200 USgpm)
Hmax	86 m (282 ft)
Bocca aspirazione	Filettata - 2" BSP
Bocca mandata	Filettata - 2" BSP
Tipo girante	Semiaperta, 4 pale
Passaggio solidi	14 mm
Corpo	Ghisa EN-GJL-200
Girante	Ghisa sferoidale EN-GJS-500
Piatto di usura	Ghisa EN-GJL-200 gommata
Valvola di non ritorno	a clapet, NBR
Albero	Acciaio 39NiCrMo3
Tenuta meccanica	Carburo di Silicio / Carburo di Silicio
Elastomeri	NBR
Lubrificazione	Grasso
Verniciatura	bicomponente, spessore med. 80 µm
Colore	blu RAL 5010 (standard)
Peso	71 kg (160 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 14 mm (0.6")

### Facile manutenzione

Coperchio anteriore rimovibile per accesso diretto alla girante


# JS 2-215 G10



## 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.14 mm (0.6")

Tempo di innescamento: 25 s da 1,5 m (4.9 ft)  
 Potenza max assorbita: 18,0 kW - 24.1 HP (3.600 rpm)  
 Potenza motore elettrico: 11 kW - 15 HP (2900 rpm) / 18,5 kW - 25 HP (3450 rpm)

 Campo operativo raccomandato

