



Le pompe autoadescanti "Robusta" sono realizzate per le applicazioni più gravose e difficili nei settori: edilizia, emergenza e industria.

La girante a pale aperte e doppia curvatura, unica al mondo, garantisce un'altissima capacità di adescamento senza necessità della valvola di fondo. Lo spessore del corpo e delle pale della girante permettono di pompare anche i fluidi più abrasivi con elevato passaggio di corpi solidi.

CARATTERISTICHE

- Costruzione in ghisa EN-JL1030 secondo UNI EN 1561 con corpo modulare.
- ✓ Voluta interna corazzata sostituibile senza viti, in ghisa sferoidale EN-JS1030 secondo UNI EN 1563.
- Tenuta meccanica ad alta resistenza.
- Portine di ispezione di grandi dimensioni per facilitarne la pulizia e l'ispezione.
- ✔ Bocche flangiate norm. EN1092-1:2003 con prigionieri.
- ✓ Innescamento rapido fino a 8 metri verticali.

RB416BGLD33+TE	RB416AGLD42+TE
2800	2900
8.7	11
160	180
23	27
100 (4")	100 (4")
148	160
50 x 30	50 x 30
Lombardini 25LD330-2	Lombardini 25LD425-2
2	2
654	654
12	14
Aria	Aria
Diesel	Diesel
Elettrico *	Elettrico *
Diretto / Monoblocco	Diretto / Monoblocco
4	4
200	205
	2800 8.7 160 23 100 (4") 148 50 x 30 Lombardini 25LD330-2 2 654 12 Aria Diesel Elettrico * Diretto / Monoblocco 4

MATERIALI STANDARD	
Corpo	Ghisa GJL250
Voluta	Ghisa sferoidale GJS400
Girante a pale aperte	Ghisa sferoidale GJS400
Tenuta meccanica	Carburo di silicio / Viton®
Albero	Acciaio C40
Elastomeri	Nitrile

Altre versioni disponibili su richiesta.

Base (+B)

Carrello (+T) tipo semplice a traino manuale

ACCESSORI OPZIONALI

Raccordi sferici flangiati



Curva 90°



Tubo aspiraz. con



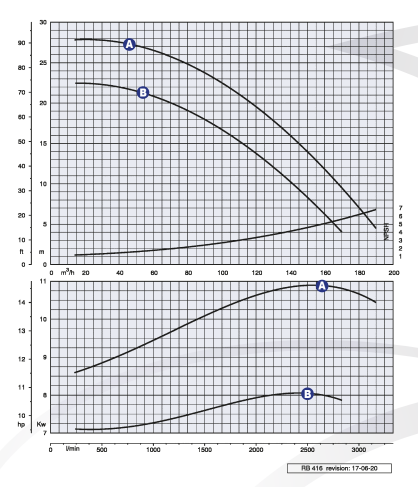


MOTOPOMPE AUTOADESCANTI

RB416+T





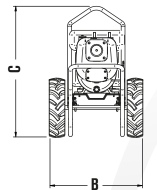


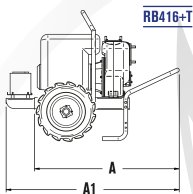
DIAGRAMMI PRESTAZIONALI

A RB416AGLD42+TE

B RB416BGLD33+TE

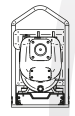
Test eseguiti secondo la norma UNI EN ISO 9906 - Livello 2 Liquido di prova: acqua pulita, densità 1 kg/dm³ Passaggio di solidi sferici: Ø 14 mm (0,6") Tempo di priming: 40 s da 1,5 m (4,9 ft) Max. potenza assorbita: 26.0 kW - 34.9 HP (3000 rpm)

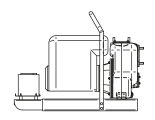






Dimensioni indicative e non vincolanti.





RB416+B

10.2018 - Rev. 02-B