ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE

RC625







Le pompe centrifughe "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.

Lo spessore del corpo e delle pale della girante permettono di pompare anche i fluidi più abrasivi con elevato passaggio di corpi solidi.

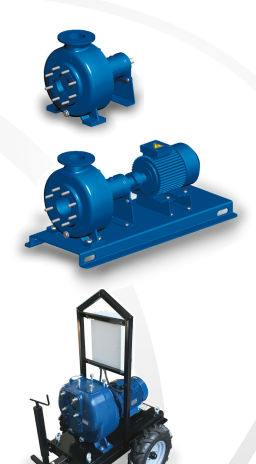
CARATTERISTICHE

- 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.
- ✓ Girante sagomata a pale aperte in ghisa sferoidale.
- ✓ Tenuta meccanica ad alta resistenza.
- ✔ Bocche flangiate norm. EN1092-1:2003 con prigionieri.

VERSIONI								
Codice	RC625B	RC625A						
	HOOLOD	HOOLOA						
POMPA	4450	4450						
Giri/min	1450	1450						
P MAX (kW)	9	11						
Q MAX (m³/h)	300	350						
H MAX (m)	15	17						
Ø Bocche (mm) asp. / man.	200 / 150	200 / 150						
Ø Girante (mm) - N. Pale	230 - 3	250 - 3						
Ø Tenuta (mm)	45	45						
Passaggio solidi MAX (mm)	73 x 50	73 x 50						
MOTORE ELETTRICO NORMALIZZATO								
Grandezza IEC - Giri/min - N. Poli	132L - 1450 - 4	160M - 1450 - 4						
Voltaggio (V)	400	400						
Potenza (kW)	9	11						
Corrente nominale (A)	18	22						
Frequenza (Hz)	50	50						
Flangia	B3 / B5	B3 / B5						
Protezione	IP55	IP55						
ALLESTIMENTO POMPE								
Accoppiamento (peso Tot.)								
T4: Monoblocco (kg)		255						
S4: Albero nudo (kg)	165	165						
S4/T: Base-Giunto (kg)	360	360						

MATERIALI STANDARD								
Corpo	Ghisa GJL250							
Voluta	Ghisa sferoidale GJS400							
Girante	Ghisa sferoid. GJS400							
Tenuta mecc.	Carburo di silicio / Viton®							
Albero	Acciaio C40							
Elastomeri	Nitrile							

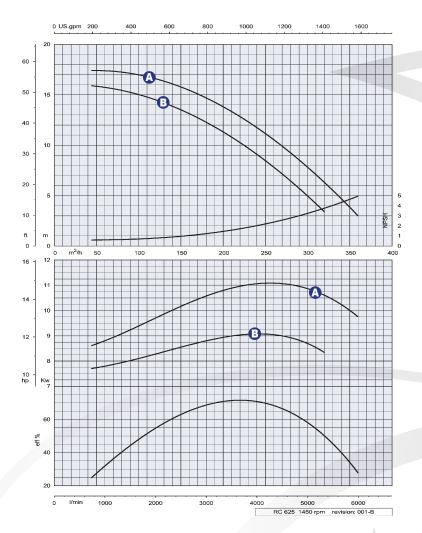
Altre versioni disponibili su richiesta.



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE

RC625





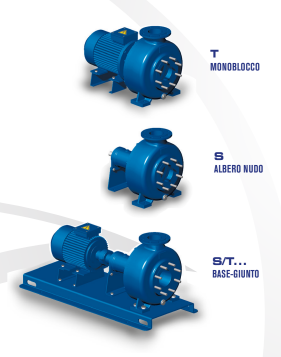


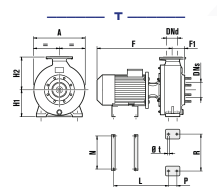
DIAGRAMMI PRESTAZIONALI

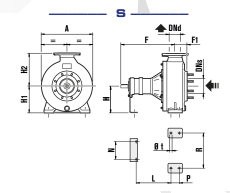
A RC625A

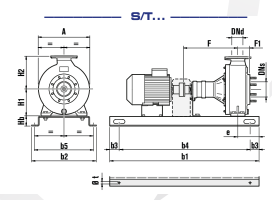
B RC625B

Test eseguiti secondo la norma UNI EN ISO 9906 - Livello 2B. Liquido di prova: acqua pulita, densità 1 kg/dm³ e viscosità non oltre 1 mm²/s.









DIMENSIONI mm	DNs	DNd	A	b1	b2	b3	b4	b5	е	F	F1	Н	H1	H2	Hb	L	N	P	R	Øt
RC625AGT4	200	150	508							755	129		260	371		528	320	80	360	18
RC625A / B GS4	200	150	508							557	129	260	260	371		367	203	80	360	18
RC625AGS4/T114	200	150	508	1400	610	230	940	550	164	557	129		260	371	100					20
RC625BGS4/T94	200	150	508	1400	610	230	940	550	164	557	129		260	371	100					20

Dimensioni indicative e non vincolanti.

Rev. 00