



Die vakuumunterstützten selbstansaugenden Pumpen von "Robusta" sind für schwere Anwendungen in schwierigen Sektoren wie Bauwesen, Industrie und für Notfälle konzipiert. Das Laufrad mit offenen Schaufeln und doppelter Krümmung, einzigartig auf der Welt, garantiert einen hohen hydraulischen Wirkungsgrad. Die Dicke des Pumpengehäuses und der Laufradschaufen erlauben es auch abrasive Flüssigkeiten mit hohem Durchfluss für feste Bestandteile zu pumpen. Die leistungsstarke Vakuumpumpe erlaubt eine schnelle und dauerhafte Ansaugung, dadurch ist sie besonders im Wellpoit-Service geeignet, bei Absenkung des Grundwasserspiegels.

EIGENSCHAFTEN

- Konstruktion aus Guss EN-JL1030 laut UNI EN 1561 mit modularem Gehäuse.
- innere Schneckenwindung verstärkt aus Sphäroguss EN-JS1030 laut UNI EN 1563, leicht ersetzbar ohne Schrauben.
- Laufrad geformt mit offenen Schaufeln verstärkt aus Sphäroguss.
- Gleitringdichtung mit höchstem Widerstandsfähigkeit. große Inspektionsdeckel, um das Putzen und die
- Instandhaltung zu erleichtern. Flanschanschlüsse genormt EN1092-1:2003 mit Stiften.
- schnelle Ansaugung bis zu 8 Höhenmetern.

Kugellager auf lebensdauergeschmiert.

VERSIONEN				
KENNZIFFER	RW625BGS4/LD62+TT	RW625BGS4/YN388+TT	RW625AGS4/YN488+TT	RW625AGS4/YN498N+TT
PUMPE				
Drehzahl Umdrehung/min	1500	1800	1800	2000
P MAX pompa (kW)	9.5	21	25	17
Q MAX (m³/h)	330	370	400	380
H MAX (m)	17	25	27	33
Ø Anschlüsse DN (mm - '	')	150 (6")	150 (6")	150 (6'')
Ø Laufrad (mm)	230	230	250	250
Festkörperdurchgang MA	X. (mm) 73 x 50	73 x 50	73 x 50	73 x 50
Förderapazität der Vakuumpu	ımpe (Nm³/h) 75	75	75	75
MOTORISIERUNG				
Marke	Lombardini 9LD626-2	Yanmar 3TNV88	Yanmar 4TNV88	Yanmar 4TNV98NS*
Nr. Zylinder	2	3	4	4
Hubraum (cc)	1248	1642	2190	3319
MAX. Motorleistung (kW)	21	28.2	35	52
Kühlung	Luft	Wasser	Wasser	Wasser
Treibstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Start	Elektrischer	Elektrischer	Elektrischer	Elektrischer
AUSFÜHRUNG				
Ankopplung	elastische Kupplung	elastische Kupplung	elastische Kupplung	elastische Kupplung
Tankinhalt (L)	650	650	650	650
Gesamtgewicht Version +	TT (kg) ** 700	760	780	780
Grundplatte mit Treibstoff	ftank (+BT) 🗸	V	✓	V
schweres Fahrgestell mit	V	~	✓	V
Treibstofftank (+TT), für l	angsames rangieren			
	DMATERIAL		FAKULTATIV ZUBEHÖR	
UTANDAIL	DIMATERIAL	kunalförminar	Angougrobe	Eärderschlauch

SIANUAKUMAIEKIAL						
Gehäuse	Gusseisen GJL250					
Schneckenwindung	Sphäroguss GJS400					
Laufrad mit offenen Schaufeln	Sphäroguss GJS400					
Gleitringdichtung	Siliciumcarbid / Viton®					
Welle	Stahl C40					
Electomore	Nitrilo					

andere Versionen auf Anfrage erhältlich

kugelförmiger Anschluss M mit Flansch



Bogen 90°





Förderschlauch mit

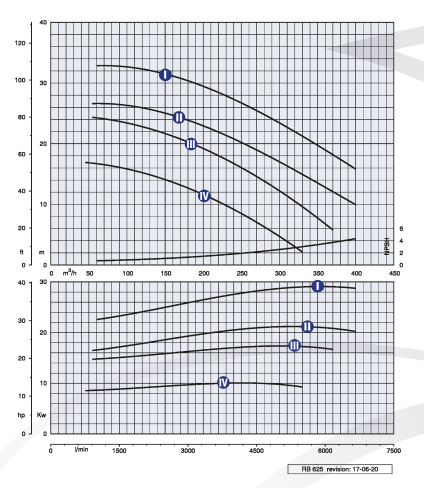


SELBSTANSAUGENDE MOTORPUMPEN mit VAKUUMPUMPE

RW625







LEISTUNGSDIAGRAMME

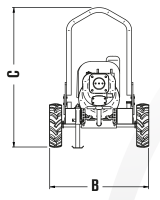
■ RW625AGS4/YN498N+TT

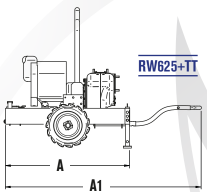
RW625AGS4/YN488+TT

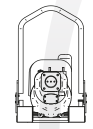
■ RW625BGS4/YN388+TT

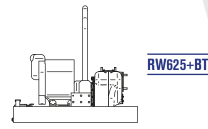
RW625BGS4/LD62+TT

Die Leistung der hier aufgeführten Diagramme sind variabel aufgrund der zur Verfügung stehenden NPSH.









ABMESSUNGEN mm					
	A	A1	В	C	
Version +TT	220	340	160	160	

Indikative und unverbindliche Maße