



PD-TECHNIK

PUMPEN + DRUCKLUFTTECHNIK

Spülpumpe

641.3

1 Stück

Kreisel - Pumpe

Typ: LV 65/3/200-W3

selbstansaugend mittels Druckluftejektor, vertikal

BETRIEBSDATEN

Fördermedium	:	Seewasser	Förderstrom	:	54 / 25	<i>m³/h</i>	
Arbeitstemperatur	:	< 32	<i>Grd.C</i>	Förderhöhe	:	160 / 40	<i>mFls</i>
Dichte	:	1,03	<i>Kg/dm³</i>	Drehzahl	:	2955/1460	<i>1/min</i>
Viskosität	:	1,0	<i>mm²/s</i>	Leistungsbedarf	:	42,6 / 6,0	<i>KW</i>
NPSH-Anlage	:		<i>mWs</i>	erf. Antrieb	:	49,5 / 15,0	<i>KW</i>
NPSH - Pumpe	:	3,29 / 2,0	<i>mWs</i>	Förderwertgarantie gemäß DIN 1944/III			

AUSFÜHRUNG

Anschl. Saugs.	:	80	Anschl. Druck	:	65
bearb. nach	:	DIN 2533 PN 16	bearb. nach	:	DIN 2501 PN 40
Lagerung	:	Wälzlager, fettgeschmiert			
Stufenzahl	:	3			
Wellenabdichtung	:	GLRD			

WERKSTOFFE

Gehäuse	:	G-CuAl10Ni	Laufgrad	:	G-CuAl10Ni
Welle	:	1.4571			

ZUBEHÖR

Kupplung	:	flex.,nach u.W.
----------	---	------------------------

ANTRIEB

E-Motor	:	Drehstrom	Spannung	:	400 / 50	<i>V/Hz</i>
Baugröße	:	250 M 2-4 L	Bauform	:	V 1	
Leistung	:	49,5 / 15,0	<i>KW</i>	Schutzart	:	IP 55
Drehzahl	:	2955/1460	<i>1/min</i>	Fabrikat	:	n.u.W.
			Nennstrom	:	102 / 31	<i>A</i>
			la/ln	:	7,0 / 6,9	

Lieferumfang

Pumpe
Motor, polumschaltbar
Ansaugautomat AELD 45-V

Test GL