



Jurop



Vakuum- und Umfüllpumpen

Diese zwei einfachen Begriffe beschreiben unser Pumpenportfolio.

Große Aufmerksamkeit widmen wir den Bereichen Forschung und Innovationen.

Unsere Pumpen sind für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche geeignet, sowohl für die Industrie als auch für die Landwirtschaft.

Die verwendeten Technologien und Materialien erlauben die Verwendung unserer Produkte unter verschiedenen Klimabedingungen, auch bei hohen thermischen Schwankungen.

Während der Entwicklung eines jeden Projektes können wir die direkt auf unseren Ausrüstungen gesammelte Erfahrung nutzen.

Die mit fortschrittlichsten Qualitätsstandards hergestellten Pumpen werden mit aller Sorgfalt getestet und geprüft.

Unser Hauptmerkmal ist die Zuverlässigkeit

Kompressoren und Schieberpumpen

Kompressoren und Drehkolbenpumpen

**Volumetrische Pumpen für Schlämme
und Flüssigkeiten**

Biomaterial - Zerkleinerer

Aggregat mit Vakuum- und Zentrifugalpumpe

Getriebekasten

Drehkolbenpumpen mit Elektromotor

Kompressoren und Schieberpumpen (mit Ölschmierung)



PN40



PN155



C84



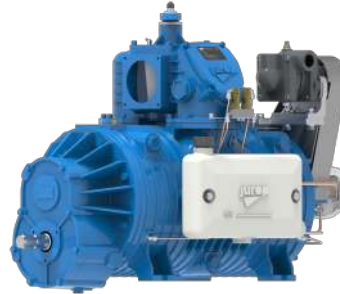
PNR73



RV520



RVC210



LC750



PR150

Baureihe	Typ		Tank seitlich	Luftleistung			Arbeitsdrehzahl		Antrieb HYD	Vakuum % (in HG)	Vakuum bei Dauereinsatz % (in HG)	Druck max abs bar (psi)	Leistung max Vakuum		Gewicht kg (lbs)	Typ Kühlung
				m³/h	l/min	cfm	rpm	rpm					kW (hp)	kW (hp)		
PN	23			156	2.600	92	D1300	M540	•	90 (27.0")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	3.3 (4.5)	53 (117)	luft 	
	33			216	3.600	127	D1300	M540	•	90 (27.0")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	4.5 (6.1)	63 (139)		
	40			240	4.000	141	D1300	M540	•	90 (27.0")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	5.5 (7.5)	71 (157)		
	45			318	5.300	187	D1300	M540	M1000	•	92 (27.5")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	5.8 (7.8)		90 (198)
	58			390	6.500	230	D1300	M540	M1000	•	92 (27.5")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	6.6 (8.9)		102 (225)
	84			540	9.000	317	D1300	M540	M1000	•	92 (27.5")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	11.2 (15.2)		115 (254)
	106	•		660	11.000	388	D1300	M540	M1000	•	92 (27.5")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	13.6 (18.4)		143 (315)
	130	•		774	12.900	456	D1350	M540	M1000	•	94 (28.0")	60 (18.0")	2.0 (29.0)	19.0 (25.5)		165 (364)
	140	•		830	13.850	490	D1350	M540	M1000	•	92 (27.5")	60 (18.0")	2.0 (29.0)	19.0 (25.5)		173 (381)
	155	•		910	15.200	536	D1150	M540	M1000	•	93 (27.3")	60 (18.0")	2.0 (29.0)	19.0 (25.5)		194 (428)
C	60			390	6.500	230		M540				6.0 (87.0)	30.0* (40.2*)	87 (192)	*Leistung Max Druck	
	84			540	9.000	317		M540				6.0 (87.0)	42.0* (56.3*)	108 (238)		
	110			660	11.000	388		M540				6.0 (87.0)	52.0* (69.7*)	119 (262)		
PNE	73			432	7.200	254	D1350	M540	•	93 (27.8")	60 (18.0")	2.0 (29.0)	11.0 (15.0)	110 (242)	Luftinjektion 	
	83			492	8.200	290	D1350	M540	•	93 (27.8")	60 (18.0")	2.0 (29.0)	12.5 (17.0)	119 (262)		
	104			624	10.400	370	D1300	M540	M1000	•	95 (28.5")	60 (18.0")	2.0 (29.0)	14.0 (19.0)		150 (330)
	124			744	12.400	440	D1300	M540	M1000	•	95 (28.5")	60 (18.0")	2.0 (29.0)	16.0 (21.7)		169 (372)
PNR	73			432	7.200	254	D1350	M540	•	93 (27.8")	70 (21.0")	2.0 (29.0)	11.0 (15.0)	110 (242)	Luftinjektion 	
	83			492	8.200	290	D1350	M540	•	93 (27.8")	70 (21.0")	2.0 (29.0)	12.5 (17.0)	119 (262)		
	104	•		624	10.400	370	D1300	M540	M1000	•	95 (28.5")	70 (21.0")	2.0 (29.0)	14.0 (19.0)		150 (330)
	124	•		744	12.400	440	D1300	M540	M1000	•	95 (28.5")	70 (21.0")	2.0 (29.0)	16.0 (21.7)		169 (372)
	142	•		852	14.200	500	D1200	M540	M1000	•	95 (28.5")	70 (21.0")	2.5 (36.0)	20.5 (28.0)		210 (463)
	260R 155R	•		620 910	10.300 15.200	365 536	D1300	M540	M1000	•	95 (28.5") 93 (27.8")	60 (18.0") 70 (21.0")	2.0 (29.0) 2.0 (29.0)	13.0 (18.0) 19.0 (25.5)		170 (375) 220 (485)
RV	360		•	612	10.200	360	D1300		•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	11.0 (15.0)	175 (386)	Umluft 	
	520		•	882	14.700	520	D1300		•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	16.0 (21.7)	234 (516)		
RVC	210			360	6.000	212	D1450		•	93 (27.8")	75 (22.5")	2.5 (36.0)	6.0 (8.1)	86 (190)	Umluft 	
	360		•	612	10.200	360	D1300		•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	11.0 (15.0)	176 (388)		
LC	300		•	510	8.500	300	D1300	M540	M1000	•	92 (27.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	14.0 (19.0)	195 (430)	Wasser
	420		•	720	12.000	420	D1300	M540	M1000	•	92 (27.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	18.0 (24.1)	210 (463)	
	580		•	980	16.300	580	D1200	M540	M1000	•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	17.0 (22.8)	232 (511)	
	750		•	1.200	20.000	706	D1200	M540	M1000	•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	19.0 (25.5)	308 (680)	
PR	150		•	900	15.000	529	D1200		•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	25.0 (33.5)	345 (761)	Wasser 	
	200		•	1.250	20.800	735	D1200		•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	32.0 (43.0)	445 (981)		
	250		•	1.550	25.800	911	D1100		•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	39.5 (53.0)	530 (1.168)		
	330		•	2.000	33.300	1.180	D1000		•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	50.0 (67.0)	605 (1.334)		
	530		•	3.200	53.300	1.880	D900		•	95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	72.0 (96.5)	980 (2.161)		

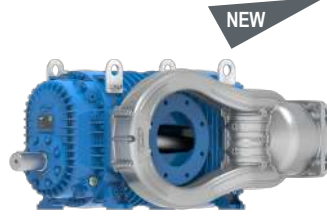
Kompressoren und Drehkolbenpumpen (Schmierungsfrei)



PVT60



HELIX220



HELIX725



HELIX2000



CT105



CT420



CTH800



X-CTH240

Baureihe	Typ		Luftleistung			Arbeitsdrehzahl		Antrieb HYD	Vakuum % (in HG)	Vakuum bei Dauereinsatz % (in HG)	Druck max abs bar (psi)	Leistung max Vakuum		Gewicht kg (lbs)	Typ Kühlung
			m³/h	l/min	cfm	rpm	rpm					kW (hp)	kW (hp)		
PVT	60		360	6.000	212	D5000	M1489		93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	9.8 (13.0)	87 (192)	Luftinjektion 	
	200	•	1.280	21.350	755	D4200	M1400	•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	35.0 (47.0)	160 (352)		
	280	•	1.850	30.800	1.089	D3400		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	56.0 (75.0)	192 (424)		
	400	•	2.600	43.300	1.530	D3400		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	74.0 (100.0)	240 (529)		
	700	•	4.150	69.170	2.445	D2500		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	122.0 (164.0)	640 (1.411)		
	1000	•	6.400	106.700	3.770	D2500		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	175.0 (235.0)	780 (1.720)		
HELIX	140		850	14.200	500	D4500	M1500	•	91 (27.3")	91 (27.3")	2.0 (29.0)	24.0 (32.0)	125 (275)		
	180		1.090	18.200	642	D4500	M1500	•	91 (27.3")	91 (27.3")	2.0 (29.0)	32.0 (43.5)	137 (302)		
	220	•	1.280	21.350	755	D4200	M1400	•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	35.0 (47.0)	160 (352)		
	300	•	1.850	30.800	1.090	D3400		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	56.0 (75.0)	192 (424)		
	450	•	2.600	43.300	1.530	D3400		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	74.0 (100.0)	240 (529)		
	550		3.060	51.000	1.800	D3300		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	93.0 (125.0)	323 (712)		
	725		4.000	66.700	2.354	D3200		•	92 (27.5")	92 (27.5")	2.0 (29.0)	120.0 (161.0)	360 (794)		
	750	•	4.150	69.200	2.445	D2500		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	122.0 (164.0)	647 (1.430)		
	1200	•	6.400	106.700	3.770	D2500		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	175.0 (235.0)	765 (1.690)		
	1500	•	8.200	136.700	4.826	D2500		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	230.0 (308.0)	850 (1.874)		
	2000		10.860	181.000	6.400	D2100		•	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	295.0 (395.0)	1.200 (2.650)		
CT	30		360	6.000	212	D5000		•	55 (16.5")	50 (15.0")	2.1 (30.5)	13.0* (17.5*)	45 (99)	luft 	
	50		560	9.300	330	D5000		•	55 (16.5")	50 (15.0")	2.1 (30.5)	18.0* (24.0*)	56 (121)		
	80	•	850	14.200	500	D4500	M1500	•	55 (16.5")	50 (15.0")	2.1 (30.5)	29.0* (39.0*)	106 (234)		
	105	•	1.090	18.200	642	D4500	M1500	•	55 (16.5")	50 (15.0")	2.1 (30.5)	36.0* (48.0*)	118 (260)		
	130	•	1.300	21.700	765	D4500	M1500	•	55 (16.5")	50 (15.0")	2.1 (30.5)	45.0* (60.0*)	132 (291)		
	180	•	1.800	30.000	1.060	D3300		•	55 (16.5")	50 (15.0")	2.1 (30.5)	65.0* (87.0*)	180 (397)		
	240	•	2.470	41.200	1.453	D3300		•	55 (16.5")	50 (15.0")	2.1 (30.5)	89.0* (119.0*)	218 (480)		
	420	•	4.150	69.200	2.445	D2500		•	55 (16.5")	50 (15.0")	2.1 (30.5)	149.0* (199.0*)	617 (1.360)		
	600	•	6.400	106.700	3.770	D2500		•	55 (16.5")	50 (15.0")	2.1 (30.5)	207.0* (277.0*)	755 (1.665)		
CTH	80		850	14.200	500	D4500	M1500	•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	30.0* (40.0*)	106 (234)		
	105		1.090	18.200	642	D4500	M1500	•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	38.0* (51.0*)	118 (260)		
	130	•	1.300	21.700	765	D4500	M1500	•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	48.0* (64.0*)	132 (291)		
	180	•	1.800	30.000	1.060	D3300		•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	70.0* (94.0*)	180 (397)		
	240	•	2.470	41.200	1.453	D3300		•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	94.0* (126.0*)	218 (480)		
	330		3.060	51.000	1.800	D3300		•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	122.0* (164.0*)	300 (660)		
	415		4.000	66.700	2.354	D3200		•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	159.0* (213.0*)	313 (690)		
	420	•	4.150	69.200	2.445	D2500		•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	161.0* (216.0*)	617 (1.360)		
	600	•	6.400	106.700	3.770	D2500		•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	210.0* (281.0*)	755 (1.665)		
	880		8.200	136.700	4.826	D2500		•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	275.0* (374.0*)	830 (1.830)		
	1100		10.860	181.000	6.400	D2100		•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	378.0* (507.0*)	1.178 (2.597)		
X-CTH	240		2.470	41.200	1.453	D3300		•	60 (18.0")	55 (16.5")	2.2 (32.0)	94.0* (126.0*)	264 (582)	* Leistungsbedarf Max Vakuum kW (hp)	

Bei der X-CTH sind alle Komponenten, die mit der zu bearbeitenden Flüssigkeit in Berührung kommen aus Edelstahl (AISI 316) gefertigt

Luftleistung: 1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM. Wasserdurchsatz: 1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM

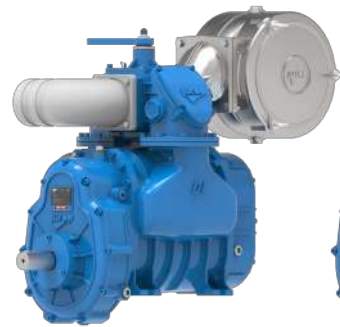
Kompressoren und Drehkolbenpumpen (Schmierungsfrei)



DL125




DL180



DL300



DL400

Baureihe	Typ	m ³ /h	Luftleistung l/min	cfm	Arbeitsdrehzahl rpm	Antrieb HYD	Vakuum % (in HG)	Vakuum bei Dauereinsatz % (in HG)	Druck max abs bar (psi)	Leistung max Vakuum kW (hp)	Gewicht kg (lbs)	Typ Kühlung
DL	75	483	8.050	284	M600 M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	12.5 (16.8)	153 (337)	Luftinjektion 
	95	594	9.900	350	M600 M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	15.7 (21.0)	149 (328)	
	125	744	12.400	440	M600 M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	18.7 (25.0)	159 (350)	
	150	900	15.000	530	M600 M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	23.7 (31.8)	195 (430)	
	180	1.056	17.600	621	M600 M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	27.0 (36.2)	188 (414)	
	220	1.300	21.650	765	M600	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	33.7 (45.2)	215 (474)	
	250	1.500	25.000	883	M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	41.0 (55.0)	215 (474)	
	270	1.590	26.500	935	M600	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	42.8 (57.4)	205 (452)	
	300	1.800	30.000	1.060	M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	51.0 (69.0)	205 (452)	
	320	1.890	31.500	1.115	M600	•	89 (26.8")	89 (26.8")	2.0 (29.0)	52.0 (70.0)	245 (540)	
	400	2.160	36.000	1.270	M1000	•	89 (26.8")	89 (26.8")	2.0 (29.0)	61.0 (82.0)	245 (540)	

Volumetrische Pumpen für Schlämme und Flüssigkeiten, Biomaterial-Zerkleinerer



VL14





VL100




VLE16



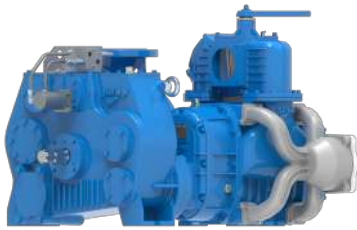
AZ35

Baureihe	Typ		m ³ /h	Luftleistung l/min	gpm	Arbeitsdrehzahl rpm	Drehzahl minderer	Antrieb HDR	Druck max abs bar (psi)	Leistung kW (hp)	Gewicht kg (lbs)	
VL	2		12	200	53	1000		•	5.0 (72.5)	4.0 (5.5)	50 (110)	
	4		24	400	106	1000		•	3.0 (43.5)	5.1 (7.0)	60 (132)	
	7	•	42	700	185	540		•	5.0 ÷ 9.0 (72.5 ÷ 130.5)	8.0 (11.0)	97 (214)	
	14	•	82	1.400	370	540		•	5.0 ÷ 9.0 (72.5 ÷ 130.5)	20.0 (27.0)	105 (231)	
	20	•	120	2.000	528	540		•	5.0 ÷ 7.0 (72.5 ÷ 101.5)	25.0 (34.0)	119 (262)	
	27	•	162	2.700	713	540		•	5.0 ÷ 7.0 (72.5 ÷ 101.5)	34.0 (46.0)	146 (322)	
	40	•	240	4.000	1.057	540		•	3.0 (43.5)	42.0 (57.0)	170 (375)	
	17		102	1.700	450	500		•	5.0 (72.5)	24.0 (32.5)	300 (662)	
	35		210	3.500	924	500		•	5.0 (72.5)	46.0 (62.0)	335 (379)	
	50		306	5.100	1.347	500		•	4.0 (58.0)	63.0 (85.0)	380 (838)	
	70		420	7.000	1.850	600		•	6.0 (87.0)	88.0 (118.0)	460 (1.414)	
	70G		378*	6.300*	1.664*	1000	•		5.0* (72.5*)	88.0 (118.0)	597 (1.316)	
	100		600	10.000	2.640	600		•	5.0 (72.5)	112.0 (150.0)	520 (1.146)	
	100G		540*	9.000*	2.380*	1000	•		4.0* (58.0*)	112.0 (150.0)	657 (1.448)	
140		840	14.000	3.698	600		•	4.0 (58.0)	130.0 (174.0)	594 (1.309)		
140G		756*	12.600*	3.328*	1000	•		3.0* (43.5*)	130.0 (174.0)	731 (1.611)		
VLE	8		45.4	760	200	600		•	8.0 (116.0)	13.0 (17.4)	135 (298)	*Leistung mit Untersetzung in Betrieb 1
	16		91.2	1.520	401	600		•	6.0 (87.0)	21.0 (28.0)	156 (344)	
	22		136.4	2.274	600	600		•	4.0 (58.0)	20.0 (27.0)	169 (372)	

Baureihe	Typ	Max Differenzdruck bar (psi)	Arbeitsdrehzahl rpm	Leistung kW (hp)	Max Drehmoment Nm	Gewicht kg (lbs)	
AZ	35	5.0 (72.5)	1000	5 ÷ 55 (6.7 ÷ 74)	650	340 (750)	

Luftleistung: 1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM. Wasserdurchsatz: 1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM

Aggregat mit Vakuum - und Zentrifugalpumpe, Getriebekasten



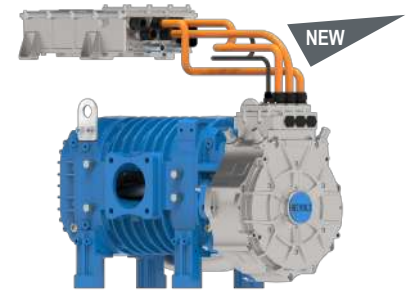
ITALA7000



CEN7000 H08



SI7



EVOLT220

Baureihe	Typ	Arbeitsdrehzahl rpm	Luftleistung		Förderhöhe m	Leistung kW (hp)	Max Luftleistung		Förderhöhe m	Leistung kW (hp)	Gewicht			
			m³/h	l/min			m³/h	l/min			kg (lbs)	kg (lbs)		
JULIA	3000	540	108 ^a	1.800 ^a	58 ^a	40 ^a	(54 ^a)	180	3.000	56	55	(74)		
	5000	540	132 ^a	2.200 ^a	74 ^a	58 ^a	(78 ^a)	300	5.000	71	90	(121)		
JULIA	7000	1.000	144 ^a	2.400 ^a	88 ^a	78 ^a	(105 ^a)	240	4.000	86	100	(134)		
ITALA	8000	1.000	270	4.500	22	42	(57)	432	7.200	8	55	(74)		
	8500	1.000	300	5.000	38	60	(80)	504	8.400	12	95	(127)	357 ÷ 437	(787 ÷ 963)
	9000	1.000	330	5.500	44	78	(105)	450	7.500	38	100	(134)	357 ÷ 437	(787 ÷ 963)

Baureihe	Typ	HYD Antrieb cc/rev	MAX rpm (input)	Luftleistung		Förderhöhe m	Leistung kW	Gewicht	
				m³/h	l/min			kg (lbs)	kg (lbs)
CEN	1000 H08	8	2.500	42 ^b	700 ^b	26 ^b	4,5 ^b	32	(70)
	1000 H06	6	3.000	50 ^b	840 ^b	37 ^b	7,8 ^b	35	(77)
	1000 H10	10	3.600	63 ^b	1.050 ^b	52 ^b	13,5 ^b	35	(77)
	3000 H63-80	63-80	2.100	108 ^c	1.800 ^c	58 ^c	42 ^c	116 - 121	(256 - 267)
	7000 H63-80	63-80	2.300	144 ^c	2.400 ^c	88 ^c	78 ^c	117 - 122	(258 - 269)
	8000 H41	41	2.300	270	4.500	22	42	112	(247)
	8500 H63-80	63-80	2.300	300	5.000	38	62	121 - 126	(267 - 278)
	9000 H63-80	63-80	2.300	330	5.500	44	78	122 - 127	(269 - 280)

Das Aggregat verfügt über eine Vakuum/Kreiselpumpe mit 2 Ausgängen, der erste für Schieber-Vakuum-Rotationspumpen Der zweite Ausgang betreibt eine Kreiselpumpe für schmutziges Wasser oder mit einer HD-Kolbenpumpe (HP: 93-170 l/min; 110-210 bar). Das Aggregat kann mit den folgenden Vakuumumpen kombiniert werden:
Julia 3000-5000 mit PN 45-58-84-106-130-140, PNR-E 73-83-104-124, LC300-420
Julia 7000-8000-8500-9000-HP mit PN 130-140-155-155R, PNR142, LC300-...-750
Itala 7000-8000-8500-9000-HP mit DL 150-180-250-300-400

^a Leistungen mit Düse Ø34mm. Empfohlene Arbeitsbedingung. Die Angaben beziehen sich auf die Kreiselpumpe.

^b Die Daten des Hydraulikmotors beziehen sich auf die in der Tabelle angegebene Leistung der Zentrifugalpumpe.

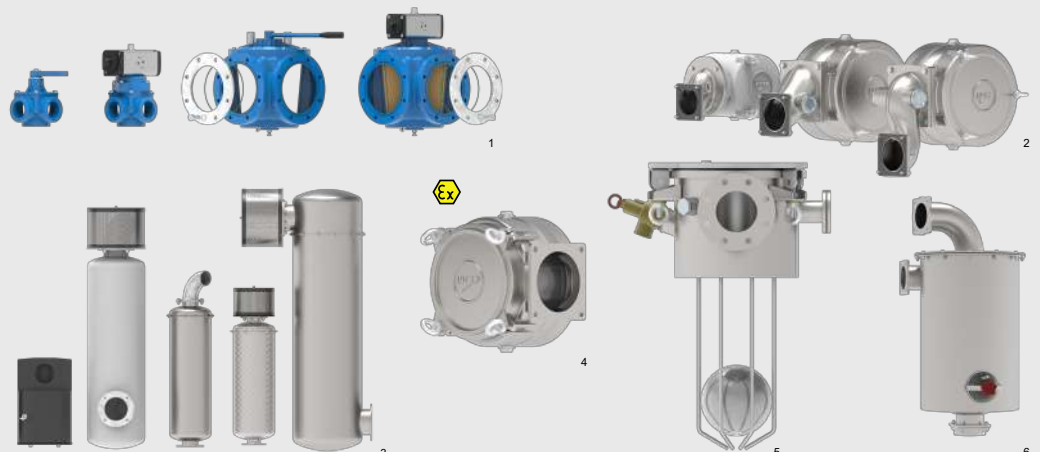
^c Leistungen mit Düse Ø 34mm. Bedingungen: Wasser, Dichte 1.000 kg/m³ - Viskosität 1cSt. Empfohlene Arbeitsbedingung.

Baureihe	Typ	Arbeitsdrehzahl «IN» rpm	Leistungsbedarf «IN»		Arbeitsdrehzahl «OUT 1» rpm	Leistungsbedarf «OUT 1»		Arbeitsdrehzahl «OUT 2» rpm	Leistungsbedarf «OUT 2»	
			kW (hp)	kW (hp)		kW (hp)	kW (hp)		kW (hp)	kW (hp)
SI	SI 1	540	40	(53.6)	540	20	(26.8)	1000	20	(26.8)
	SI 2	1000	40	(53.6)	540	20	(26.8)	1000	25	(33.5)
	SI 3	540	45	(60.3)	1000	30	(40.2)	1000	30	(40.2)
	SI 4	540	45	(60.3)	1000	30	(40.2)	1000	30	(40.2)
	SI 5	540	20	(26.8)	540	20	(26.8)	1000	20	(26.8)
	SI 7	1000	100	(134.1)	980	50	(67.0)	1180	55	(74.0)

Drehkolbenpumpen mit Elektromotor (60 kW - 540 V)

Baureihe	Typ	Luftleistung			Arbeitsdrehzahl rpm	Vakuum % (in HG)	Vakuum bei Dauereinsatz % (in HG)	Druck max abs bar (psi)	Leistung max Vakuum kW (hp)	Gewicht (mit motor) kg (lbs)	Gewicht Inverter kg (lbs)
		m³/h	l/min	cfm							
EVOLT	60	360	6.000	212	D5000	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	9.8 (13.0)	100 (220)	4,5 (10)
	140	850	14.200	500	D4500	91 (27.3")	91 (27.3")	2.0 (29.0)	24.0 (32.0)	173 (381)	9,8 (22)
	180	1.090	18.200	642	D4500	91 (27.3")	91 (27.3")	2.0 (29.0)	32.0 (43.5)	185 (408)	9,8 (22)
	220	1.280	21.350	755	D4200	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	35.0 (47.0)	192 (423)	9,8 (22)

Die Vakuumpumpen und Kompressoren von JUROP sind so konzipiert, dass sie autonom arbeiten und mit allen angeschlossenen Elementen einer Ausrüstung oder Anlage interagieren. JUROP liefert alle Komponenten für die Vakuumleitung, ob für den Bau einer festen Anlage oder einer mobilen Ausrüstung.



1) 4-Wege-Ventile 2) Luftfilter 3) Schalldämpfer
4) Flamschutz 5) Saugschächte 6) Normal-/Zyklonreiniger

Die Firma Jurop S.p.A. behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.



**Kompressoren
und Pumpen**



Motorisierte Aggregate



Zubehöre und Einheiten



Ausrüstungen

JUROP S.p.A.

Werk Einrichtungen - Hauptsitz
via Crosera, 50 - 33082 Azzano Decimo (Pordenone) Italia

Werk Kompressoren und Pumpe
via Umberto Badanai, 2 - 33082 Azzano Decimo (Pordenone) Italia

t +39 0434 636811
f +39 0434 636812

info@jurop.it | www.jurop.it



COMPANY WITH
ENVIRONMENTAL SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 14001

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 3834-2