



Jurop



1976年創業



従業員数200人



35.000 m² の生産エリア



2MW太陽光発電システム



所有特許数9件



80カ国に及ぶ経済活動

吸引と液体移動

これらの単純な原理には常に研究イノベーションや最大の可能性の研究を捧げることでポンプの活力が含まれています。Juropポンプは船舶から建築、農業から工業、市民から環境などの様々な産業分野の設備ので作業出来るよう生み出されました。温度差や気圧差のある気候条件下での作業に対応できる技術と材料で製造されています。

プロジェクトの開発時に経験と試作テスト機会を最大限に利用し設計しました。ポンプは各材料、各部品に慎重な実験テスト、試運転を施し、Juropスタンダード方法論に従って製造されています。

スタイルは信頼性に

ベーン式コンプレッサーおよびポンプ

ローブコンプレッサーとポンプ

汚泥および液体用の容積式ポンプ

粉砕機

マルチポンプ

PTO（1入力2出力）

電動モーター付きローブ式コンプレッサーおよびポンプ

ベーン式コンプレッサーおよびポンプ（潤滑油）



PN40



PN155



C84



PNR73



RV520



RVC210



LC750



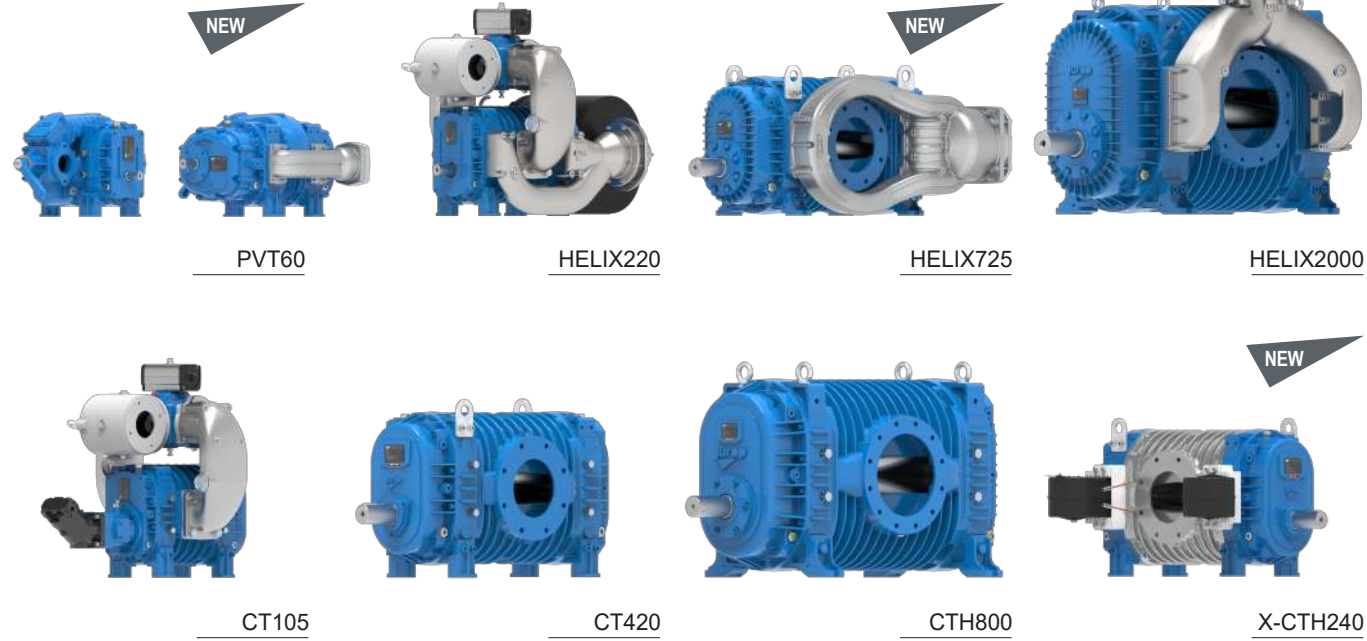
PR150

シリーズ	製品型	Ex	サイドタンク	流量			回転速度		HYD	真空 % (in HG)	連続真空 % (in HG)	絶対最大圧力 bar (psi)	最大真空力 kW (hp)	重量 kg (lbs)	冷却タイプ
				m³/h	l/min	cfm	rpm	rpm							
PN	23			156	2.600	92	D1300	M540	•	90 (27.0")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	3.3 (4.5)	53 (117)	空気
	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 (27.8")	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)	*最大圧力消費動力
	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)	空気噴射
	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)	強制空気
	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 D1300	M540 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)	強制空気
	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)	強制空気
	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)	水
	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)	強制空気
	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)	

空気流量 : 1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM. 水流量 : 1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM

Ex ATEXとは爆発の可能性がある雰囲気内での使用を目的とした機器および防護システムです。

ローブコンプレッサーとポンプ (潤滑剤なし)



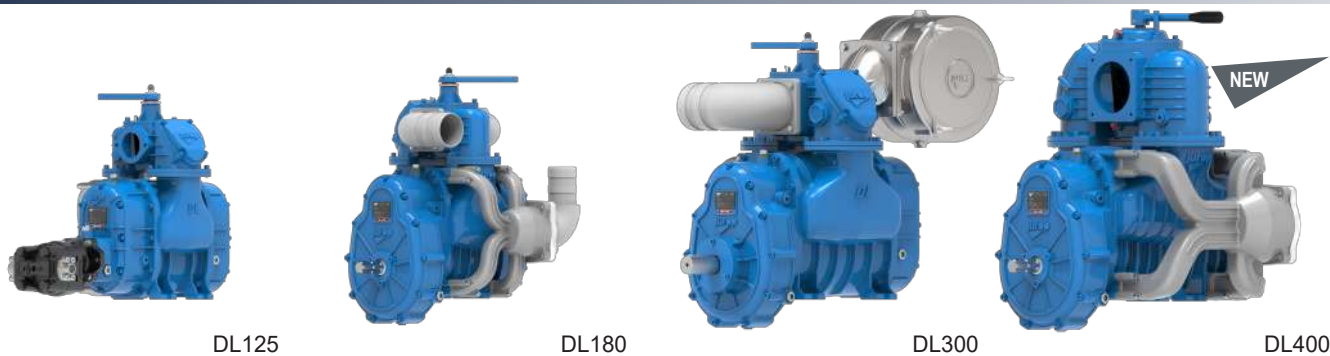
シリーズ	製品型	Ex	流量			回転速度	HYD drive	真空	連続真空	絶対最大圧力	最大真空力		重量	冷却タイプ
			m³/h	l/min	cfm						bar (psi)	kW (hp)		
PVT	60		360	6,000	212	D5000	M1489	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	9.8 (13.0)	87 (192)	空気噴射	
	200	•	1,280	21,350	755	D4200	M1400	• 93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	35.0 (47.0)	160 (352)		
	280	•	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)	空気	
	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)
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)	空気	
	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)	*最大圧力動力 kW (hp)	


X-CTH では、処理される流体と接触するすべてのコンポーネント (本体、パレットフランジ、およびローブ) はステンレス鋼 (AISI 316) で作られています

空気流量 : 1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM. 水流量 : 1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM

Ex ATEXとは爆発の可能性がある雰囲気内での使用を目的とした機器および防護システムです。




ローブコンプレッサーとポンプ（潤滑剤なし）




シリーズ	製品型	流量			回転速度 rpm	HYD	真空 % (in HG)	連続真空 % (in HG)	絶対最大圧力 bar (psi)	最大真空力 kW (hp)	重量 kg (lbs)	冷却タイプ
		m ³ /h	l/min	cfm								
DL	75	483	8.050	284	M600 M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	12.5 (16.8)	153 (337)	空気噴射 
	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)	

汚泥および液体用の容積式ポンプ，粉砕機 (AZ)



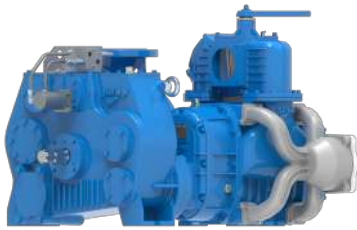
シリーズ	製品型		流量			回転速度 rpm	回転減速機	HYD	絶対最大圧力		動力 kW (hp)	peso kg (lbs)	
			m ³ /h	l/min	gpm				bar	(psi)			
VL	2		12	200	53	1000		•	5.0	(72.5)	4.0 (5.5)	50 (110)	
	4		24	400	106	1000		•	3.0	(43.5)	5.1 (7.0)	60 (132)	
	7	•	42	700	185	540		•	5.0 ÷ 9.0	(72.5 ÷ 130.5)	8.0 (11.0)	97 (214)	
	14	•	82	1.400	370	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)	
	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)	

シリーズ	製品型	最大差圧 bar (psi)	回転速度 rpm	動力 kW (hp)	最大トルク Nm	重量 kg (lbs)	
AZ	35	5.0 (72.5)	1000	5 ÷ 55 (6.7 ÷ 74)	650	340 (750)	

空気流量：1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM。水流量：1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM

* 減速機第1シフト稼働時のパフォーマンス

マルチポンプ (JULIA / ITALA / CEN), PTO (1入力2出力)



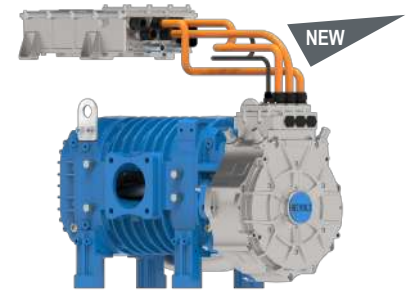
ITALA7000



CEN7000 H08



SI7



EVOLT220

シリーズ	製品型	回転速度 rpm	流量		ヘッド m	動力 kW (hp)	流量		ヘッド m	動力 kW (hp)	重量	
			m ³ /h	l/min			m ³ /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)	220 ÷ 360	(485 ÷ 794)
	5000	540	132 ^a	2.200 ^a	74 ^a	58 ^a (78 ^a)	300	5.000	71	90 (121)	220 ÷ 360	(485 ÷ 794)
JULIA	7000	1.000	144 ^a	2.400 ^a	88 ^a	78 ^a (105 ^a)	240	4.000	86	100 (134)	357 ÷ 437	(787 ÷ 963)
ITALA	8000	1.000	270	4.500	22	42 (57)	432	7.200	8	55 (74)	357 ÷ 437	(787 ÷ 963)
	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)



シリーズ	製品型	HYD cc/rev	MAX rpm (input)	流量		ヘッド m	動力 kW	重量	
				m ³ /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)

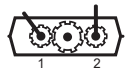
真空ポンプに入力540 - 1000 rpmの遠心ポンプを組み合わせたユニット、または高圧ポンプ (HP: 93-170 l/min; 110-210 bar) を合わせたユニット。
可能な構成:
Julia 3000-5000 with PN 45-58-84-106-130-140, PNR-E 73-83-104-124, LC300-420
Julia 7000-8000-8500-9000-HP with PN 130-140-155-155R, PNR142, LC300-...-750
Italia 7000-8000-8500-9000-HP with DL 150-180-250-300-400

^a ノズル Ø34mm付き性能。推奨動作条件。データは遠心ポンプを参照。

^b 油圧モーターのデータは、表に示されている遠心ポンプの性能を参照しています。

^c Ø 34 ノズルでのパフォーマンス。条件: 水、密度 1000 kg/m³、粘度 1cSt。推奨される作業条件。

シリーズ	製品型	速度 «IN»		動力 «IN»		速度 «OUT 1»		動力 «OUT 1»		速度 «OUT 2»		動力 «OUT 2»	
		rpm	rpm	kW (hp)	kW (hp)	rpm	rpm	kW (hp)	kW (hp)	rpm	rpm	kW (hp)	kW (hp)
SI	SI 1	540	540	40 (53.6)	40 (53.6)	540	540	20 (26.8)	20 (26.8)	1000	1000	20 (26.8)	20 (26.8)
	SI 2	1000	1000	40 (53.6)	40 (53.6)	540	540	20 (26.8)	20 (26.8)	1000	1000	25 (33.5)	25 (33.5)
	SI 3	540	540	45 (60.3)	45 (60.3)	1000	1000	30 (40.2)	30 (40.2)	1000	1000	30 (40.2)	30 (40.2)
	SI 4	540	540	45 (60.3)	45 (60.3)	1000	1000	30 (40.2)	30 (40.2)	1000	1000	30 (40.2)	30 (40.2)
	SI 5	540	540	20 (26.8)	20 (26.8)	540	540	20 (26.8)	20 (26.8)	1000	1000	20 (26.8)	20 (26.8)
	SI 7	1000	1000	100 (134.1)	100 (134.1)	980	980	50 (67.0)	50 (67.0)	1180	1180	55 (74.0)	55 (74.0)

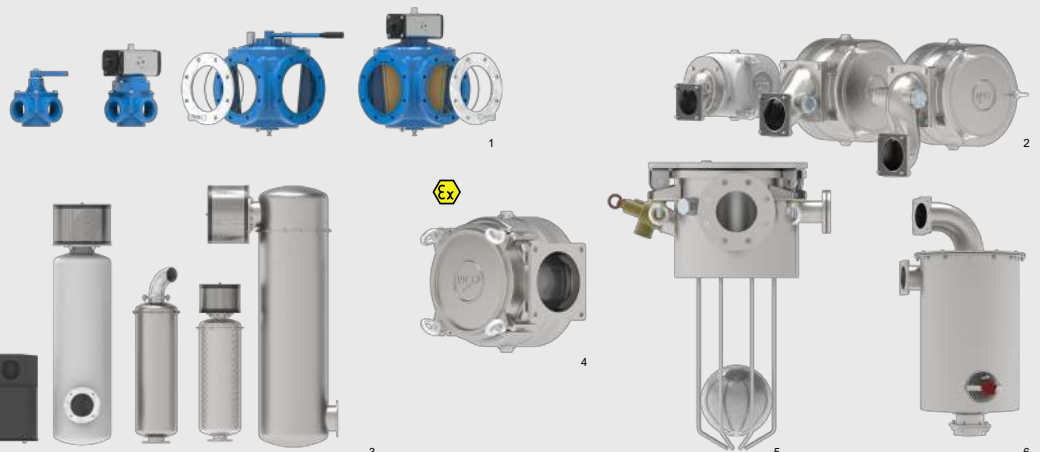


電動モーター付きローブ式コンプレッサーおよびポンプ (60 kW - 540 V)

シリーズ	製品型	流量			回転速度 rpm	真空 % (in HG)	連続真空 % (in HG)	絶対最大圧力 bar (psi)	最大真空力 kW (hp)	重量 (エンジン付き) kg (lbs)	インバータ重量 kg (lbs)
		m ³ /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)



JUROP株式会社製の真空ポンプ/コンプレッサーは、自動的に動作し、接続されている装置またはプラントのすべてのコンポーネントと相互作用するように設計されています。JUROP株式会社は、固定プラントまたは建設用のモバイル機器の建設のために、真空ライン用のすべてのコンポーネントを提供します。



1) 四方弁 2) エアフィルター 3) 消音器 4) フレームアレスターフィルター 5) 吸引ハンドホール 6) 通常/サイクロン浄化装置

Juropは予告なく変更する権利を留保することがあります。



ポンプ



モーターグループ



アクセサリ、構成部品



設備

JUROP S.p.A.

設備工場- 登録所在地
via Crosera, 50 - 33082 Azzano Decimo (Pordenone) Italia

コンプレッサーとポンプ工場
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