



Jurop



Создание разряжения, давления и перекачивание

Это основная задача насосов. Компания Jugor ведет новые разработки, направленные на модернизацию насосов, улучшая их технические характеристики. Продукция фирмы используется в различных отраслях: в коммунальной промышленности, в сельском хозяйстве, на пищевых производствах.

Насосы изготавливаются с использованием инновационных технологий и качественных материалов. Они предназначены для работы в различных температурных средах и в неблагоприятных атмосферных условиях. Конструкция насосов модернизируется благодаря нашему накопленному опыту. Мы всегда учитываем все данные испытаний, производимые перед этим. Насосы производятся согласно нашим стандартам. Перед выпуском на рынок каждого насоса его подвергают эксплуатационным, функциональным и регулирующим испытаниям.

Стиль Jugor - это надежность

Компрессоры и лопастные насосы

Компрессоры и колесные насосы

Объемные насосы для шлама и жидкостей

Измельчитель

Универсальные насосы

Коробка отбора мощности

Колесные насосы с электродвигателем

Компрессоры и лопастные насосы (со смазыванием)



PN40



PN155



C84



PNR73



RV520



RVC210



LC750



PR150

Серия	Модель		Версия с объемным масляным бакком	Расход воздуха			Скорость Вращения			HYD drive	Вакуум % (in HG)	Вакуум длительный % (in HG)	давление макс. абс. бар (psi)	Мощность макс. вакуум кВт (л.с.)	Вес кг (фунт)	Тип охлаждения
				м³/ч	л/мин	cfm	об/мин									
PN	23			156	2.600	92	D1300	M540		90 (27.0")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	3.3 (4.5)	53 (117)	Воздух 	
	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)	* мощность макс. давление	
	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)	Инжекция воздуха 	
	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)	Инжекция воздуха 	
	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			620	10.300	365	D1300			95 (28.5")	60 (18.0")	2.0 (29.0)	13.0 (18.0)	170 (375)		
RV	360		•	612	10.200	360	D1300			95 (28.5")	80 (24.0")	2.0 (29.0)	11.0 (15.0)	175 (386)	Вентилятор 	
	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)	Вентилятор 	
	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)	Вода 	
	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)	Вода 	
	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)		

Компрессоры и колесные насосы (без смазывания)



PVT60



HELIX220



HELIX725



HELIX2000



CT105



CT420



CTH800



X-CTH240

Серия	Модель		Расход воздуха			Скорость Вращения		HYD drive	Вакуум % (in HG)	Вакуум длительный % (in HG)	давление макс. абс. бар (psi)	Мощность макс. вакуум кВт (л.с.)		Вес кг (фунт)	Тип охлаждения
			м³/ч	л/мин	cfm	об/мин	об/мин								
PVT	60		360	6.000	212	D5000	M1489		93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	9.8 (13.0)	87 (192)	Инжекция воздуха	
	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)	Воздух	
	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)	Воздух	
	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)	Воздух	
	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)	Роторные	

В X-CTH все компоненты, контактирующие с обрабатываемой жидкостью изготовлены из нержавеющей стали (AISI 316)

Расход воздуха: 1 м³/ч = 16.66 л/мин = 0.589 CFM. Расход воды: 1 м³/ч = 16.66 л/мин = 4.403 US GPM

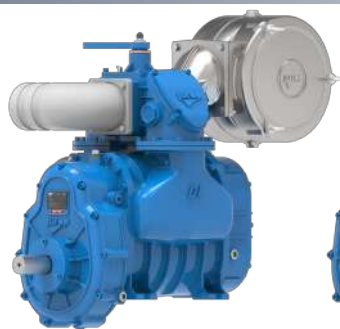
Компрессоры и колесные насосы (без смазывания)



DL125



DL180



DL300



DL400

Серия	Модель	Расход воздуха			Скорость Вращения		HYD drive	Вакуум % (in HG)	Вакуум длительный % (in HG)	давление макс. абс. бар (psi)		Мощность макс. вакуум кВт (л.с.)	Вес кг (фунт)	Тип охлаждения
		м³/ч	л/мин	cfm	об/мин	об/мин								
DL	75	483	8.050	284	M600	M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	12.5 (16.8)	153 (337)	Инжекция воздуха 	
	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 (26.5")	89 (26.5")	2.0 (29.0)	52.0 (70.0)	245 (540)		
	400	2.160	36.000	1.270		M1000	•	89 (26.5")	89 (26.5")	2.0 (29.0)	61.0 (82.0)	245 (540)		

Объемные насосы для шлама и жидкостей, Измельчитель



VL14





VL100




VLE16



AZ35

Серия	Модель		Расход воздуха			Скорость Вращения об/мин	Редуктор оборотов	HYD drive	Давление макс. абс. бар (psi)		Мощность кВт (л.с.)	Вес кг (фунт)	
			м³/ч	л/мин	gpm				бар	(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)	* производительность с редуктором на 1 передаче
	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)	

Серия	Модель	Макс. давление. дифференциала бар (psi)	Скорость Вращения об/мин	мощность кВт (л.с.)	Макс. вращающий момент Н·м	Вес кг (фунт)	
AZ	35	5.0 (72.5)	1000	5 ÷ 55 (6.7 ÷ 74)	650	340 (750)	

Расход воздуха: 1 м³/ч = 16.66 л/мин = 0.589 CFM. Расход воды: 1 м³/ч = 16.66 л/мин = 4.403 US GPM

Универсальные насосы (JULIA / ITALA / CEN), Коробка отбора мощности (SI)



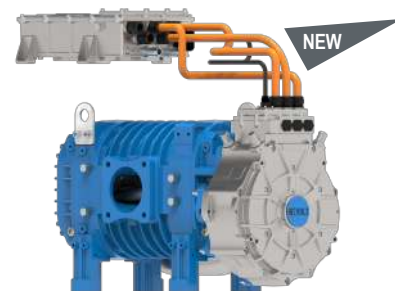
ITALA7000



CEN7000 H08



SI7



EVOLT220

Серия	Модель	Скорость Вращения об/мин	Расход воздуха		Высота напора m	Мощность кВт (л.с.)	Расход воздуха		Высота напора m	Мощность кВт (л.с.)	Вес	
			м³/ч	л/мин			м³/ч	л/мин			кг	(фунт)
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)



Серия	Модель	HYD drive cc/rev	MAX rpm (input)	Расход воздуха м³/ч	Высот. л/мин	Высот. m	Мощнос. кВт	Вес	
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)

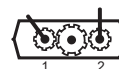
Универсальные насосы являются соединением вакуумного насоса с насосом-центрифугой (с управлением от одного вала при 540 об/мин или 1000 об/мин), или соединением вакуумного насоса с насосом высокого давления (модель HP: 93-170 л/мин; 110-210 бар). Их можно подсоединить к следующим вакуумным насосам:
 PN45-58-84-106-130-140-PNE/PNR73-83-104-124-LC300-420 with Julia 3000-5000
 PN130-140-155-155R-PNR142-LC300-420-580-750 with Julia 7000-8000-8500-9000-HP
 DL150-180-250-300-400 with Itala 7000-8000-8500-9000-HP.

^A Производительность с насадкой Ø34мм. Рекомендуемые эксплуатационные условия. Данные ссылаются на насос-центрифугу.

^B Данные гидравлического двигателя относятся к производительности центробежного насоса, указанной в таблице.

^C Производительность с соплом Ø 34. Условия: вода, плотность 1000 кг/м³ — вязкость 1 сСт. Рекомендуемые условия работы.

Серия	Модель	Скорость «IN» об/мин	Мощность «IN» кВт (л.с.)	Скорость «OUT 1» об/мин	Мощность «OUT 1» кВт (л.с.)	Скорость «OUT 2» об/мин	Мощность «OUT 2» кВт (л.с.)
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)



Коловратные насосы с электродвигателем (60 kW - 540 V)

Серия	Модель	Расход воздуха			Скорость Вращения rpm	Вакуум % (in HG)	Вакуум длительный % (in HG)	давление макс. абс. бар (psi)	Мощность макс. вакуум кВт (л.с.)	Вес (с двигателем) кг (фунт)	Вес инвертора кг (фунт)
		м³/ч	л/мин	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)



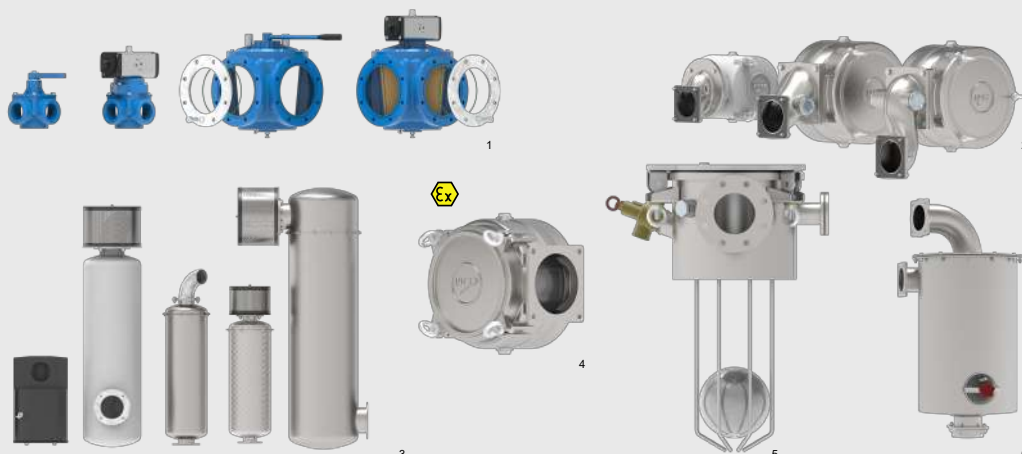
Вакуумные насосы/компрессоры

JUROP предназначены для автономной работы и взаимодействия со всеми подключенными элементами оборудования или системы.

JUROP поставляет все компоненты для вакуумной линии, для создания стационарной системы или изготовления мобильного оборудования.

1) 4-ходовые клапаны 2) воздушные фильтры
3) глушители 4) огнезащитный фильтр 5) всасывающие колодцы 6) обычные/циклонные очистители

Juor оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления.





компрессоры и насосы



автономные установки



аксессуары и комплектующие



оборудования

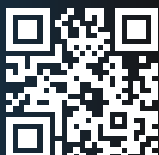
JUROP S.p.A.

Завод по производству оборудования - юридический адрес
via Crosera, 50 - 33082 Azzano Decimo (Pordenone) Italia

Завод по производству компрессоров и насосов
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