



Juop



Aspirar y transferir

En este simple principio se traduce la vida de una bomba a la cual siempre dedicamos la innovación de la investigación. Las bombas Jurop han sido concebidas para trabajar en cualquier planta, en cualquier sector productivo, agrícola como industrial, del naval a la construcción, del civil al ambiental. Son construidas con tecnología y materiales capaces de hacerla operar en condiciones y climas extremos.

Diseñadas con cuidado y experiencia con la posibilidad de probar en el campo mediante nuestros equipos sus características y funcionalidad. Las bombas son construidas siguiendo el estándar y metodología Jurop sometiendo cada uno de los materiales y partes producidas a escrupulosos test de laboratorio y pruebas.

estilo significa confiabilidad

Compresores y bombas de paletas

Compresores y bombas lobulares

Bombas volumétricas para lodos y líquidos

Bombas mixtas

Triturador

Toma fuerza

Bombas lobulares con motor eléctrico

Compresores y bombas de paletas (lubricadas)



PN40



PN155



C84



PNR73



RV520



RVC210



LC750



PR150

serie	modelo		tanque lateral	m ³ /h	caudal l/min	cfm	velocidad de rotación rpm		transm. HYD	vacío % (in HG)	vacío continuo % (in HG)	pres. max abs bar (psi)	potencia vacío max kW (hp)	peso kg (lbs)	tipo refrigeración
PN	23			156	2.600	92	D1300	M540	•	90 (27.0")	60 (18.0")	1.5 (21.8)	3.3 (4.5)	53 (117)	aire
	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)	* potencia presión max
	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)	inyección aire
	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)	inyección aire
	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)	
	155R	•		910	15.200	536	D1300	M540 M1000	•	93 (27.8")	70 (21.0")	2.0 (29.0)	19.0 (25.5)	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)	aire forzado
	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)	
	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)	agua
	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)	
	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)	

Caudal aire: 1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM. Caudal agua: 1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM

Compresores y bombas lobulares (sin lubricación)



NEW

PVT60



HELIX220



NEW

HELIX725



HELIX2000



CT105



CT420



CTH800



NEW

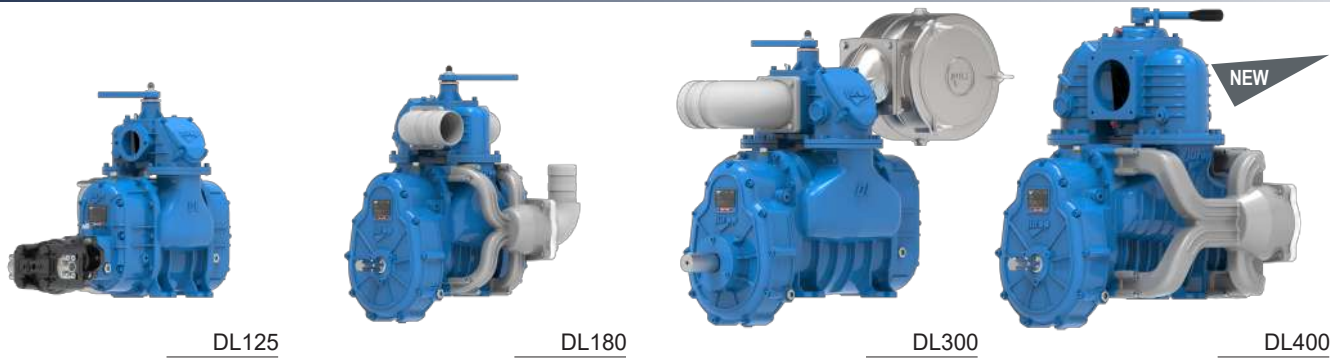
X-CTH240


serie	modelo	Ex	caudal			velocidad de rotación		transm. HYD	vacío % (in HG)	vacío continuo % (in HG)	pres. max abs bar (psi)	potencia vacío max		peso kg (lbs)	tipo refrigeración
			m³/h	l/min	cfm	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)	inyección aire	
	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)	aire	
	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)	aire	
	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)	aire	
	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)		

En X-CTH, todos los componentes en contacto con el fluido procesado (cuerpo, brida y lóbulos) están fabricados en acero inoxidable (AISI 316)

Caudal aire: 1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM. Caudal agua: 1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM



Compresores y bombas lobulares (sin lubricación)




serie	modelo	caudal			velocidad de rotación		transm. HDR	vacío		pres. max abs		potencia vacío max		peso		tipo refrigeración
		m³/h	l/min	cfm	rpm	M		M	% (in HG)	% (in HG)	bar (psi)	bar (psi)	kW (hp)	kW (hp)	kg (lbs)	
DL	75	483	8.050	284	M600	M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	12.5 (16.8)	153 (337)	inyección aire 			
	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)				

Bombas volumétricas para lodos y líquidos, triturador



serie	modelo		caudal			velocidad de rotación rpm	reductor de rev.	transm. HYD	presión max abs		potencia kW (hp)	peso		
			m³/h	l/min	gpm				bar	(psi)		kg (lbs)	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)	* prestaciones con reductor en marcha 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)		

serie	modelo	max presión diferencial bar (psi)		velocidad de rotación rpm	potencia kW (hp)	max coppia Nm	peso kg (lbs)	
AZ	35	5.0	(72.5)	1000	5 ÷ 55	(6.7 ÷ 74)	650	340 (750)

Caudal aire: 1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM. Caudal agua: 1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM

Bombas mixstas (JULIA / ITALA / CEN), toma fuerza



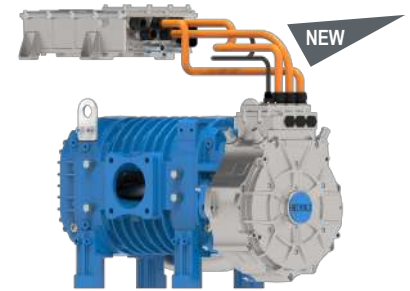
ITALA7000



CEN7000 H08



SI7



EVOLT220

serie	modelo	velocidad de rotación rpm	caudal		prevalencia m	potencia kW (hp)	caudal max		prevalencia m	potencia kW (hp)	peso kg (lbs)		
			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)	
	9000	1.000	330	5.500	44	78	(105)	450	7.500	38	100	(134)	

serie	modelo	trans. HYD cc/rev	MAX rpm (input)	caudal		prevalencia m	potencia kW	peso kg (lbs)	
				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)

Cada grupo de bomba vacío/centrifugadora dispone de dos salidas. A una de éstas está equipada una bomba de vacío. La otra salida está equipada con una bomba centrifugadora para agua de cargas o con una bomba de pistones para agua a alta presión (HP: 93-170 l/min; 110-210 bar).

El conjunto puede ser equipado:

PN45-58-84-106-130-140-PNE/PNR73-83-104-124-LC300-420 con Julia 3000-5000*

PN130-140-155-155R-PNR142-LC300-420-580-750 con Julia 7000-8000-8500-9000-HP*

DL 150-180-250-300-400 con Itala 7000-8000-8500-9000-HP

^a Prestaciones con boquilla Ø34mm. Condición de trabajo recomendada. Los datos se refieren a la bomba centrifuga.

^b Los datos del motor hidráulico hacen referencia al rendimiento de la bomba centrifuga que se muestra en la tabla.

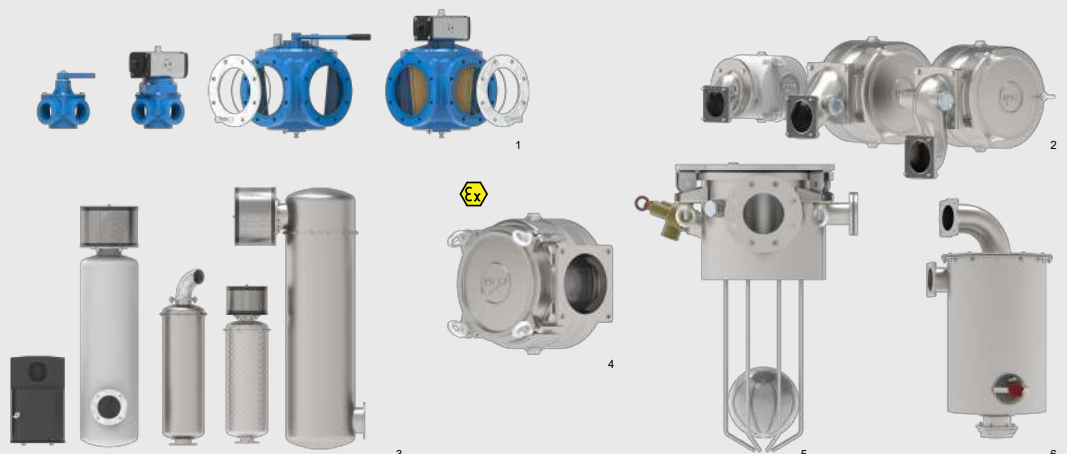
^c Prestaciones con boquilla Ø34mm. Conditions: water, density 1000 kg/m³. Viscosity 1cSt. Condición de trabajo recomendada.

serie	modelo	velocidad «IN» rpm	potencia «IN» kW (hp)		velocidad «OUT 1» rpm	potencia «OUT 1» kW (hp)		velocidad «OUT 2» rpm	potencia «OUT 2» 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)	

Bombas lobulares con motor eléctrico (60 kW - 540 V)

serie	modelo	m³/h	caudal		velocidad de rotación rpm	vacío % (in HG)	vacío continuo % (in HG)	pres. max abs bar (psi)	potencia vacío max kW (hp)	peso (con motor) kg (lbs)	peso inversor kg (lbs)	
			l/min	cfm								
EVOLT	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)	

Las bombas de vacío y compresores JUROP están diseñados para funcionar de forma autónoma e interactuar con todos los elementos conectados del equipo o sistema. JUROP suministra todos los componentes para la línea de vacío, para la instalación de un sistema fijo o la instalación de equipos móviles



1) válvulas de 4 vías 2) filtro de aire 3) silenciadores 4) filtro cortafuego 5) arquetas de aspiración 6) depurador

Jurop se reserva el derecho de aportar sin previo aviso eventuales modificaciones.



compresores y bombas



equipos motorizados



accesorios y componentes



equipos

JUROP S.p.A.

Planta de equipos - sede legal
via Crosera, 50 - 33082 Azzano Decimo (Pordenone) Italia

Planta de compresores y bombas
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