



Juop



Aspirer et transvaser

Ces deux simples principes décrivent le travail de nos pompes. Nous travaillons avec la plus grande attention à la recherche et au développement de pompes de plus en plus performantes.

Les pompes Jurop sont conçues pour travailler dans n'importe quel type d'installation et dans tous les différents secteurs de production, agricole, industriel, naval, bâtiment, civil et environnementale.

Elles sont réalisées avec des technologies et des matériaux permettant de travailler dans des conditions climatiques avec des amplitudes thermiques et atmosphériques considérables.

L'essai de prototypes installés sur nos équipements nous garantit des résultats optimaux pour le développement du projet définitif.

Les pompes sont fabriquées selon les standards Jurop, en soumettant chaque matériel et chaque pièce à des tests minutieux en laboratoire et lors d'essais.

le style est dans la fiabilité

Compresseurs et pompes à palettes

Compresseurs et pompes à lobes

Pompes volumétriques pour boues et liquides

Broyeurs

Pompes mixtes

Prises de mouvement

Pompes à lobes avec moteur électrique

Compresseurs et pompes à palettes (avec lubrification)



PN40



PN155



C84



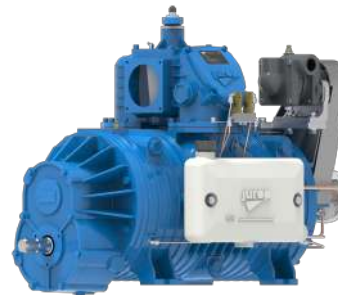
PNR73



RV520



RVC210



LC750



PR150

série	modèle		réservoir latéral	débit			vitesse rotation			entr. HYD	vide % (in HG)	vide continu % (in HG)	pres. max abs bar (psi)	puissance max vide		poids kg (lbs)	type refroidissement
				m³/h	l/min	cfm	rpm	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)	air 	
	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)	* puissance max pression	
	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)	injection air 	
	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)	injection air 	
	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)	air forcé 	
	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)	eau 	
	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)		

Compresseurs et pompes à lobes (sans lubrification)

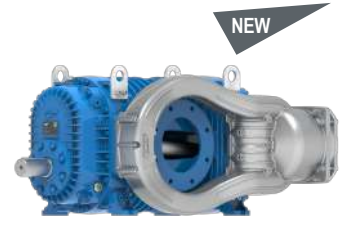


NEW

PVT60



HELIX220



NEW

HELIX725



HELIX2000



CT105



CT420



CTH800



NEW

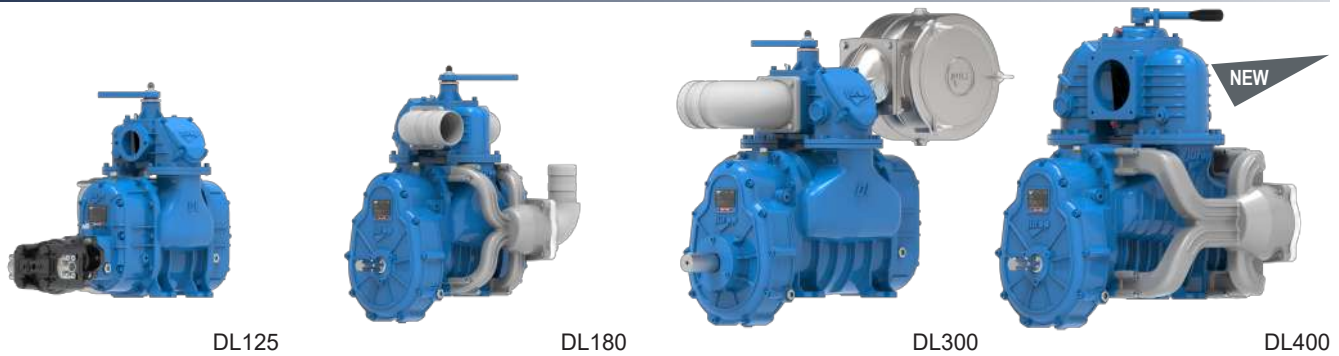
X-CTH240


série	modèle	Ex	débit			vitesse rotation		entr. HYD	vide % (in HG)	vide continu % (in HG)	pres. max abs bar (psi)	puissance max vide		poids kg (lbs)	type refroidissement
			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)	injection air	
	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)	air	
	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)	air	
	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)	air	
	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)	* puissance max pression kW (hp)	

X-CTH : tous les composants en contact avec le fluide élaboré (corps, bride et lobes) sont en acier inoxydable (AISI 316)

Débit air: 1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM. Débit eau: 1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM



Compresseurs et pompes à lobes (sans lubrification)




série	modèle	débit			vitesse rotation		entr. HYD	vide % (in HG)	vide continu % (in HG)	pres. max abs bar (psi)	puissance max vide kW (hp)		poids kg (lbs)	type refroidissement
		m ³ /h	l/min	cfm	rpm	rpm					max	min		
DL	75	483	8.050	284	M600	M1000	•	88 (26.3")	88 (26.3")	2.0 (29.0)	12.5 (16.8)	153 (337)	injection air 	
	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)		

Pompes volumétriques pour boues et liquides, broyeur



série	modèle		débit			vitesse rotation rpm	réducteur de vitesse	entr. HDR	pres. max abs bar (psi)		puissance kW (hp)	poids 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)	*performances avec réducteur en marche 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)	

série	modèle	pression max. différentiel bar (psi)		vitesse rotation rpm	puissance kW (hp)	max couple Nm	poids kg (lbs)	
AZ	35	5.0	(72.5)	1000	5 ÷ 55	(6.7 ÷ 74)	650	340 (750)

Débit air: 1 m³/h = 16.66 l/min = 0.589 CFM. Débit eau: 1 m³/h = 16.66 l/min = 4.403 US GPM

Pompes mixtes (JULIA / ITALA / CEN), prise de mouvement



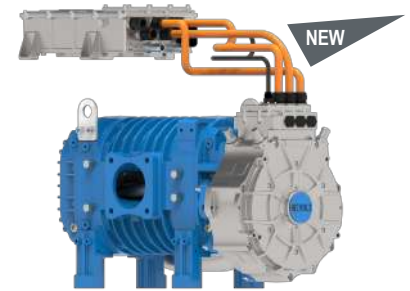
ITALA7000



CEN7000 H08



SI7



EVOLT220

série	modèle	vitesse rotation rpm	débit		prévalence m	puissance kW (hp)	max débit		prévalence m	puissance kW (hp)	poids	
			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)	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)



série	modèle	entr. HYD cc/rev	MAX rpm (input)	débit		prévalence m	puissance kW	poids	
				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)

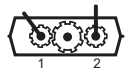
L'ensemble pompe à vide/centrifuge a deux sorties. Une sortie pour une pompe à vide. L'autre sortie est pour la pompe centrifuge commandée par une seule prise de mouvement à 540 t/1' ou 1000 t/1' ou pour la pompe HP (93-170 l/min; 110-210 bar). On peut accoupler les pompes suivantes au groupe:
PN45-58-84-106-130-140-PNE/PNR73-83-104-124-LC300-420 avec Julia 3000-5000
PN130-140-155-155R-PNR142-LC300-420-580-750 avec Julia 7000-8000-8500-9000-HP
DL 150-180-250-300-400 avec Itala 7000-8000-8500-9000-HP

^a Performances avec buse Ø34mm. Conditions de travail recommandée. Les données se réfèrent à la pompe centrifuge.

^b Les données du moteur hydraulique se réfèrent aux performances de la pompe centrifuge indiquées dans le tableau.

^c Performances avec buse Ø 34. Conditions: Eau, Densité 1000 kg/m³ – Viscosité 1cSt. Conditions de travail recommandée.

série	modèle	vitesse «IN» rpm	puissance «IN» kW (hp)	vitesse «OUT 1» rpm	puissance «OUT 1» kW (hp)	vitesse «OUT 2» rpm	puissance «OUT 2» kW (hp)
	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)



Pompes à lobes avec moteur électrique (60 kW - 540 V)

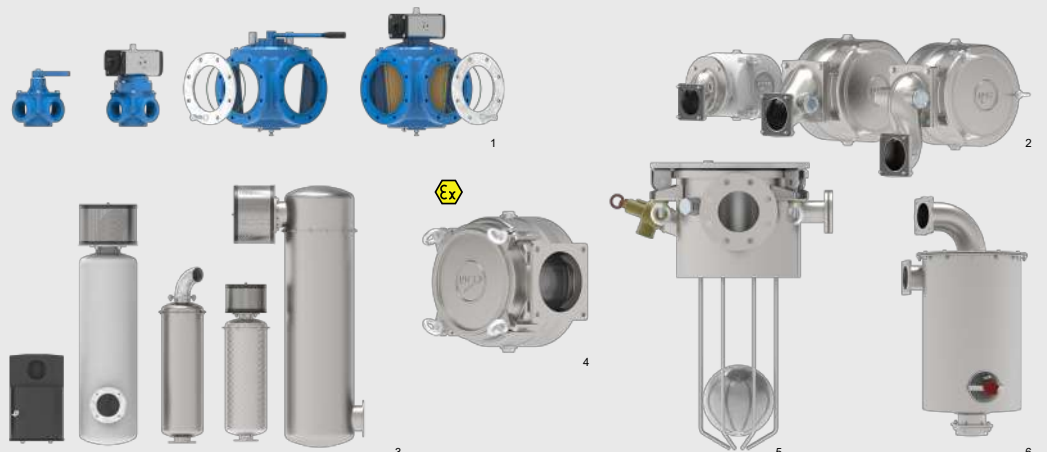
série	modèle	débit			vitesse rotation rpm	vide % (in HG)	vide continu % (in HG)	pres. max abs bar (psi)	puissance max vide kW (hp)	poids (avec moteur) kg (lbs)	poids inverseur kg (lbs)
		m³/h	l/min	cfm							
EVOLT	60	360	6.000	212	D5000	93 (27.8")	93 (27.8")	2.0 (29.0)	9.8 (13.0)	100 (220)	4,5 (10)
	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)



Les pompes à vide et le compresseurs JUROP sont conçues pour fonctionner de manière autonome et pour interagir avec tous les éléments connectés d'un équipement ou d'une installation. JUROP fournit tous les composants pour la ligne de vide, pour la construction d'une installation fixe ou la construction d'équipements mobiles.

1) vannes à 4 voies 2) filtres à air 3) silencieux
4) filtre arrête-flamme 5) dome d'aspiration 6) épurateurs

La société Jurop SpA se réserve le droit d'apporter des modifications sans aucun préavis.





compresseurs et pompes



groupes motorisés



accessoires et composants



équipements

JUROP S.p.A.

Usine d'équipements - Siège social
via Crosera, 50 - 33082 Azzano Decimo (Pordenone) Italia

Usine de compresseurs et de pompes
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