

Agregati



www.pramac.com

M-Elektronik u saradnji sa italijanskom kompanijom Pramac Lifter S.p.A. čije interese na domaćem tržištu zastupamo, nudi veliki izbor agregata. Proizodni program kompanije Pramac Lifter S.p.A. obuhvata moidele agregata u zvučno izolovanom kontejneru ili otvorenog tipa, kao i modele sa vazдушnim, vodenim, odnosno uljnim hlađenjem. Osnovne karakteristike nekih od modela su prikazane u datoj tabeli.

Agregati

MODEL	GSA15P	GSA22D	GSM42D	GSL30D	GSW65D	GSW100D	GSW145D	GSW195D	GSW275V	GSW450V	GSW590V
Prinamna snaga	13,8/11,0	20,2/16,2	41,0/32,8	30,0/24,0	63/50	108/86	142/113	186 / 149	275/220	437/350	601/481
Signorna snaga	12,7/10,1	19,0/15,2	40,0/32,0	29,0/23,2	58/46	102/82	135/108	194 / 155	252/202	411/329	571/457
Trofazni napon	Volt	3x400/230	3x400/230	3x400/230	3x400/230	3x400/230	3x400/230	3x400/230	3x400/230	3x400/230	3x400/230
Frekvencija	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Faktor snage	Cosh	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Kapacitet rezervara: otv/zv/zvol set	Litara	51	90	90	90/78	240/120	240/120	290/340	410/340	460	636
Autonomija(75% opt.) otv/zv/zvol set	h	18,7	25,12	12,73	16,92/14,7	23,4/11,7	18,0/9,0	11,4/15,5	12,5/10,3	11,2	10,17
Autonomija(100% opt.) otv/zv/zvol set	h	8,1	18,7	9,5	12,6/11,0	17,9/8,8	13,5/6,7	8,6/11,6	9,4/8,0	8,6	7,6
Akustična snaga zv/zvol set	LWA	96	X	X	89	95	97	96	97	97	97
Akustična snaga na 7m zv/zvol set	dB(A)	71	X	X	64	70	72	71	72	72	72
Dimezije (DxŠxV) zv/zvol set	mm	1600x855x1072	X	X	2200x920x1300	2710x1180x1535	3000x1150x1680	3400x1250x1680	3400x1250x2070	3550x1360x2016	3950x1460x2095
Dimezije (DxŠxV) otv. set	mm	1600x70x1000	1400x350x1700	1800x350x1710	1800x350x1720	2200x1000x1620	2200x1000x1620	2600x1000x1620	2650x1100x1965	2950x1300x1750	3300x1400x1917
Težina zv/zvol set	kg	560	X	X	952	1300	1900	2180	2700	2725	3760
Težina otv. set	kg	410	510	776	714	865	1326	1545	1980	2110	3050
DEL MOTOR *	Tip	P 403G15G	D/FEU2011	D/FE4912	D/FE4M2011	D/BE4M2012G2	D/BE4M1013EC	D/BE6M1013E	D/BE6M1013G2	V/TAD/3RGE	V/TAD/2R2GE
Sistem hlađenja	Tip	Vodeno	Vazdušno	Vazdušno	Uljno	Vodeno	Vodeno	Vodeno	Vodeno	Vodeno	Vodeno
Broj obrtaja	Ob/min	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Zapremina motora	cm ³	1496	2.330	3.270	3.110	4.040	4.760	7.150	7.150	7.150	12.130
Cilindri i dispozicija	br i oblik	3 u liniji	3 u liniji	4 u liniji	4 u liniji	4 u liniji	4 u liniji	6 u liniji	6 u liniji	6 u liniji	6 u liniji
Ventilacija	Tip	Prirodno	Prirodno	Prirodno	Prirodno	Turbo interkuler	Turbo interkuler	Turbo interkuler	Turbo interkuler	Turbo interkuler	Turbo interkuler
Snaga motora	kWm	13,3/12,0	20/19	38/37	29,0/27,6	58/52	96,1/91,1	123,8/117,8	161,6	241/216	387/352
Ulje u motoru	l	60	55	11,0	10,0	85	85	20	20	29	35
Rashladna tehnost	l	6,0	X	X	X	15,9	17,9	23,1	27,3	32	44
Potrošnja goriva (75% opt.)	l/h	2,7	3,58	7,07	5,32	10,26	13,31	21,88	32,9	39,29	52,54
Potrošnja goriva (100% opt.)	l/h	3,6	4,78	9,43	7,09	13,68	17,74	29,17	43,86	52,38	83,39
Regulacija brz. obrtaja	Tip	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Mehanička	Elektronska	Elektronska	Elektronska
El. sistem	Volt	12	12	12	12	12	12	12	24	24	24
SINHRO ALTERNATOR **	Tip	LE1513 M/4	LE1513 M/4	SBC1184I	SBC1184F	SUCI224E	SUCI274C	SUCI274E	SUCI274G	MECO3811N4	MECO4015/4
Zvoljača	Casa	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Meh. Stepen zaštite	Tip	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Iscikice/ste na 75% opterećenja:	%	85,4	86,5	86,6	85,8	88,8	90,3	91,7	92,4	93,7	93,8
Regulacija napona	Tip	Kombinovana	Kombinovana	Elektronska	Elektronska	Elektronska	Elektronska	Elektronska	Elektronska	Elektronska	Elektronska

* D-DEUTZ, VAOLVO, P-PERKINS
** S-STANFORD, M-MEC ALITE, L-LINZ