

Elektrocentrály



Typ elektrocentrály	Max. výkon (kVA)	Trvalý výkon (kVA)	Napětí (V/Hz)	Motor	Výkon (kW)	Zdvihový objem (cm³)	Spotřeba při 75 % výkonu (l/kWh/hod.)	Obsah nádrže (l)	Hmotnost (kg)	Cena bez DPH (Kč)
SPG 950	0,78	0,65	230 / 50	HOM/HM63-A	0,95	63	0,45	4,2	21	2 990
SH 1000 DX	0,85	0,75	230 / 50	G 100	1,2	98	0,35	4,2	24	5 600
SPG 1700	1,5	1,2	230 / 50	GX 160	2,6	163	0,35	15	39	7 700
SPG 2700	2,3	2,0	230 / 50	GX 200	3,1	200	0,35	15	42	8 590
SPG 3800	3,1	2,8	230 / 50	GX 240	3,9	242	0,35	25	68	13 990
SPG 5000	4,5	4	230 / 50	GX 340	5,4	337	0,35	25	80	16 900
SPG 5000E	4,5	4	230 / 50	GX 340	5,4	337	0,35	25	94	18 900
SPG 6500	5,5	5	230 / 50	GX 390	6,2	389	0,35	25	83,5	17 900
SPG 6500E	5,5	5	230 / 50	GX 390	6,2	389	0,35	25	99	19 900
SPG 6500T	5,5	5	400 / 50	GX 390	6,2	389	0,35	25	83,5	18 200
SPG 6500TE	5,5	5	400 / 50	GX 390	6,2	389	0,35	25	99	19 900
SPG 6500TX	5,5	5	230/400/50	GX 390	6,2	389	0,35	25	84	18 900

Další charakteristiky elektrocentrály:

Typ paliva - SPG 950 - Natural + motorový olej (2-takt), SH 1000DX a SPG 1700 - 6500T - Natural (4-takt) • Startování - ruční
E = elektrický start, součástí není baterie

Technické změny vyhrazeny.

Váš odborný poradce: