

Suosittelut generaattorikoot

Jännite 3~400 V, 50 Hz

Malli	Maksimi virran- kulutus	Nimellis- virta	Maksimi johdon pituus**	Sulake	Generaattori
Minex	1.6 kW	2.7 A	220 m	10 A	5 KVA
Minette	2.7 kW	4.7 A	150 m	10 A	8 KVA
Minor N H	4.4 kW	7.3 A	160 m	16 A	13 KVA
Major N H	6.6 kW	11.0 A	110 m	25 A	18 KVA
Master N H SH	11.7 kW	19.0 A	100 m	32 A	25* / 30 KVA
Matador N H	20.0 kW	32.0 A	90 m	63 A	40* / 50 KVA
Maxi H Lite	28.0 kW	44.0 A	120 m	63 A	55* / 70 KVA
Maxi N H	41.0 kW	65.0 A	120 m	100 A	85* / 105 KVA
Maxi L	33.0 kW	57.0 A	120 m	100 A	70* / 85 KVA
Magnum	62.0 kW	107.0 A	120 m	190 A	125* / 155 KVA
Mega	95.0 kW	148.0 A	120 m	230 A	225* / 270 KVA
Minette Inox	2.6 kW	4.7 A	150 m	10 A	8 KVA
Major Inox	7.3 kW	12.0 A	110 m	25 A	20 KVA
Master Inox	9.2 kW	15.0 A	80 m	32 A	25 KVA
Salvador	2.7 kW	4.7 A	150 m	10 A	8 KVA
Senior	4.2 kW	9.0 A	130 m	25 A	13 KVA
Sandy	6.6 kW	11.0 A	110 m	25 A	18 KVA
Salvador Inox	2.7 kW	4.7 A	150 m	10 A	8 KVA
Senior Inox	5.2 kW	8.8 A	130 m	16 A	10 KVA
Sandy Inox	7.3 kW	12.0 A	110 m	25 A	18 KVA

*V/D start
**Voimassa standardijohdoille.

Jännite 1~230 V, 50 Hz

Malli	Maksimi virran-kulutus	Nimellis-virta	Maksimi johdon pituus*	Sulake	Generaattori
Micro/Milli	0.59 kW	2.7 A	50 m	10 A	3 KVA
Mini	1.2 kW	5.2 A	50 m	10 A	4 KVA
Minex Lite	1.1 kW	5.1 A	80 m	10 A	4 KVA
Minex	1.8 kW	7.8 A	50 m	16 A	5 KVA
Minette	1.9 kW	8.4 A	50 m	16 A	5 KVA
Solid	1.2 kW	5.2 A	50 m	10 A	4 KVA
Salvador	1.9 kW	8.4 A	50 m	16 A	5 KVA

*Voimassa standardijohdoille.

HUOM

- Yleisesti sulake mitoitetaan periaatteella virta x 1.75
- Ylläolevat kVA-arvot ovat suuntaa antavia generaattorin koon valitsemiseksi.

Generaattorin koosta riippuen jokaisella laitteella on omat ominaispiirteensä. Siksi on suositeltavaa tarkistaa generaattorin valmistajalta, soveltuuko kyseinen generaattori pumpun käyttötarkoitukseen.

Varmistukaa että johto on mitoitettu kestävänsä maksimissaan 5% nimellisjännitteen lasku.