

Бензиновый генератор высокочастотный GH 3500, 42 В



Технические характеристики

GH 3500, 42 В

Размеры корпуса, (ДхШхВ)	540x440x521
Масса, кг	39,0
Номинальный ток, А	41,2
Непрерывная мощность, кВА	3,0
Выходное напряжение, В	42 3~
Частота, Гц	200
Рабочий объем цилиндра см ³	211
Макс. рабочая мощность кВт (л. с.) (DIN ISO 3046)	5,1 (7,0)
при скорости вращения об/мин	4.000
Расход топлива л/ч	1,9
Вместимость бака (топливо) л	3,6
Выходные розетки	2 x 42 V, 32 A 1 x 42 V, 63 A