

SFGLD 240

Двигатель (4-тактный)		SFGLD 240
Механическая мощность	кВт	419
Электрическая мощность	кВт	404
Номинальная мощность	кВА	505
Электрические параметры		400/230 В, 3-х фазный, 50 Гц, cos φ=0,8
Количество цилиндров	-	8 L
Объем цилиндра	л	23,95
Диаметр цилиндра/ Ход поршня	мм	152/165
Степень сжатия	-	11,8:1
Подача воздуха	-	Турбонаддув
Частота вращения двигателя	об/мин	1500
Среднее эффективное давление в цилиндре	бар	14
Расход топлива	м ³ /мин	1,74
Расход воздуха на горение	м ³ /мин	35
Теплоотвод через выхлоп (120°C)	кВт	184
Теплоотвод главного контура	кВт	271
Теплоотвод вторичного контура	кВт	112
Излучаемая теплота	кВт	22
Температура отходящих газов	°С	382
Поток отходящих газов (влажный)	Кг/ч	2190
Размеры: Д (А)	мм	3461
Ш(В)	мм	1300
В (С)	мм	2268
Вес	кг	4870