

# SFGLD 360

Двигатель (4-тактный)		SFGLD 360
Механическая мощность	кВт	630
Электрическая мощность	кВт	609
Номинальная мощность	кВА	761
Электрические параметры		400/230 В, 3-х фазный, 50 Гц, cos φ=0,8
Количество цилиндров	-	12 V
Объем цилиндра	л	35,93
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 <sup>3</sup> /мин	2,60
Расход воздуха на горение	м <sup>3</sup> /мин	54
Теплоотвод через выхлоп (120°C)	кВт	276
Теплоотвод главного контура	кВт	419
Теплоотвод вторичного контура	кВт	145
Излучаемая теплота	кВт	29
Температура отходящих газов	°С	378
Поток отходящих газов (влажный)	Кг/ч	3340
Размеры: Д (А)	мм	3830
Ш(В)	мм	1689
В (С)	мм	2432
Вес		