

SFGLD 560

Двигатель (4-тактный)		SFGLD 560
Механическая мощность	кВт	985
Электрическая мощность	кВт	955
Номинальная мощность	кВА	1193
Электрические параметры		400/230 В, 3-х фазный, 50 Гц, cos φ=0,8
Количество цилиндров	-	16 V
Объем цилиндра	л	56,3
Диаметр цилиндра/ Ход поршня	мм	160/175
Степень сжатия	-	11,8:1
Подача воздуха	-	Турбонаддув
Частота вращения двигателя	об/мин	1500
Среднее эффективное давление в цилиндре	бар	14,1
Расход топлива	м ³ /мин	4,06
Расход воздуха на горение	м ³ /мин	83,5
Теплоотвод через выхлоп (120°C)	кВт	449
Теплоотвод главного контура	кВт	634
Теплоотвод вторичного контура	кВт	243
Излучаемая теплота	кВт	36
Температура отходящих газов	°С	390
Поток отходящих газов (влажный)	Кг/ч	5200
Размеры: Д (А)	мм	4669
Ш(В)	мм	1693
В (С)	мм	2560
Вес		