

FGLD 480

Двигатель (4-тактный)		FGLD 480
Механическая мощность	кВт	725
Электрическая мощность	кВт	703
Номинальная мощность	кВА	879
Электрические параметры		400/230 В, 3-х фазный, 50 Гц, cos φ=0,8
Количество цилиндров	-	16 V
Объем цилиндра	л	47,9
Диаметр цилиндра/ Ход поршня	мм	152/165
Степень сжатия	-	11:1
Подача воздуха	-	Турбонаддув
Частота вращения двигателя	об/мин	1500
Среднее эффективное давление в цилиндре	бар	12,1
Расход топлива	м ³ /мин	3,15
Расход воздуха на горение	м ³ /мин	63
Теплоотвод через выхлоп (120°C)	кВт	340
Теплоотвод главного контура	кВт	546
Теплоотвод вторичного контура	кВт	175
Излучаемая теплота	кВт	35
Температура отходящих газов	°С	390
Поток отходящих газов (влажный)	Кг/ч	3930
Размеры: Д (А)	мм	4146
Ш(В)	мм	1690
В (С)	мм	2557
Вес		