

ГПУ MAN 350



Основные характеристики

Габаритные размеры блочно-модульного исполнения ГПУ, Д x Ш x В	9 000 x 2 500 x 2 900 мм
Габаритные размеры открытого исполнения ГПУ, Д x Ш x В	2800 x 1300 x 1600 мм
Электрическая мощность в постоянном режиме (СОР), при cos φ 0.8	350 кВт
Частота вращения	1500
Тип двигателя, кол-во цилиндров	V-8
Тепловая мощность, номинальная	426 кВт
Среднее эффективное давление, бар	17.2
Режим турбо	Турбо.
Расход газа при нагрузке (100%)	88
Объем масла в картере двигателя, л	1.63
Объем двигателя, л	17.19
Мощность двигателя, механическая, кВт	370
Межсервисный интервал, моточасов	1000 (2000*)
Марка генератора	Leroy Somer/ Mecc Alte
Коэффициент избытка воздуха (на 100% мощности), λ	95
Диаметр и ход поршня, мм x мм	132x157

Давление газа, мбар	0.05
Вид топлива	Природный газ
Напряжение	400 В

Двигатель

Модель двигателя	E3268 LE212
Степень сжатия	10.05.2022

Генератор

Частота	50 Гц
---------	-------

Габаритные характеристики могут отличаться от указанных в КП.Производитель продукции оставляет за собой право на замену составных частей на аналогичные других брендов, без ущерба производственным характеристикам.