

## ГПУ MAN 300



### 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	300 кВт
Частота вращения	1500
Тип двигателя, кол-во цилиндров	V-8
Тепловая мощность, номинальная	365 кВт
Среднее эффективное давление, бар	17.2
Режим турбо	Турбо.
Расход газа при нагрузке (100%)	73
Объем масла в картере двигателя, л	1.7
Объем двигателя, л	17.19
Мощность двигателя, механическая, кВт	320
Межсервисный интервал, моточасов	1500 (3000*)
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 LE242
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.