

**VH-LINE**

# VH4.65

● ● ● ● 48 кВт / 65,3 л.с.

# VH4.80

● ● ● ● 59 кВт / 80,3 л.с.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В комплект поставки входит приборная панель MP22BS12A (см. стр. 105), четыре эластичных опоры типа HY100 (см. стр. 53) и насос для откачки масла.



**Все дизели VETUS сертифицированы по ISO 8178-1.**

**МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ**
**VH4.65 / VH4.80**

** Max. мощность на маховике (ISO 3046-1)	48 кВт (65.3 лс) (VH4.65) 59 кВт (80.3 лс) (VH4.80)
Max. мощность на валу (ISO 3046-1)*	46.6 кВт (63.4 лс) (VH4.65) 57.2 кВт (77.6 лс) (VH4.80)
Max об/мин	3000 (VH4.65) / 4000 (VH4.80)
Ø цилиндра x ход поршня	91.1 мм x 100 мм
Объем	2607 см <sup>3</sup>
Кол-во цилиндров	4 в линию
Тип камеры сгорания	форкамерная
Степень сжатия	22:1
Порядок работы цилиндров	1-3-4-2
Способ подачи воздуха	Безнаддувный
Генератор	12 В - 115 А
Система охлаждения, стандарт	двухконтурная (опция – килевое охлаждение)
Редуктор (стандарт)	TM345(A)
Передаточное отношение	2 / 2.47:1
Редуктор, опции	ZF25A 1.93 / 2.29 / 2.71:1 ZF25 1.97 / 2.8:1

Saildrive	SP60 2.15:1
Сухой вес (вкл. редуктор)	240 кг (VH4.65) / 245 кг (VH4.80)
Max момент при 1550 об/мин	170 Нм / 2.200 об/мин
Max. наклон назад	15°
Max. наклон вбок:	
	постоянно 25°
	5 мин max. 30°
Высота подъема топлива	1.5 м
Подключение бойлера	опция
Приборная панель (стандарт)	MP22BS12A / 15A
Аварийная сигнализация	давление масла, температура (воды и выхлопа), зарядный ток
Контрольная лампа на	прогрев
Предохранитель	10 А (slow)
Сертификация	EU-RCD, PPP

\* В соответствии с ISO 8665

