

APE HOLLAND



Модель 100 ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЬ МОД.



Параметры оборудования:

Модель 100

Эксцентриковый момент	25 кг-м
Частота	1.670 об/мин
Центробежная сила	767 кН
Амплитуда	25,4 мм
Максимальное тяговое усилие	534 кН (54,5 Т)
Эксцентриковая масса	290кг
Динамическая масса	1.814 кг
Вес, в подвешенном состоянии	3.583 кг
Длина	213 см
Ширина	36 см
Высота (с зажимным устройством)	239 см
Длина гидравлического шланга (стандарт)	30 м

Параметры оборудования:

Модель 260

Двигатель	Cummins C8.3
Макс. мощность	260 лс
Мах давление привода	330 бар
Мах гидравлич. поток	305 литр/мин
Изготовитель насосов	Parker
Давление зажима	350 бар
Поток насоса зажима	27 литр/мин
Вес	3.090 кг
Длина	262 см
Ширина	140 см
Высота	163 см
Вместимость топлива	365 Л
Гидрав.бак (главный)	800 Л

Двигатель	Cummins C8.3
Макс. мощность	260 лс
Мах давление привода	330 бар
Мах гидравлич. поток	305 литр/мин
Изготовитель насосов	Parker
Давление зажима	350 бар
Поток насоса зажима	27 литр/мин
Вес	3.090 кг
Длина	262 см
Ширина	140 см
Высота	163 см
Вместимость топлива	365 Л
Гидрав.бак (главный)	800 Л

