

Модель 50 ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЬ МОД.



APE HOLLAND



Параметры оборудования:

Модель 50

Эксцентрикковый момент	15 кг-м
Частота	1.800 об/мин
Центробежная сила	532кН
Амплитуда	22 мм
Максимальное тяговое усилие	266 кН (27,1 Т)
Эксцентрикковая масса	222 кг
Динамическая масса	1.361 кг
Вес, в подвешенном состоянии	2.630 кг
Длина	132 см
Ширина	35 см
Высота (с зажимным устройством)	172 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

