DPU80r

Реверсивные виброплиты





Превосходные результаты уплотнения с дистанционным управлением

Прочная и компактная конструкция позволяет DPU80r обеспечивать те же высокие показатели уплотнения, что и у ее родственной модели с центральной опорой. Дистанционное управление поддерживается интеллектуальными функциями: виброплита может постоянно совершать маневры, причем с высокой точностью. Инновационные дебалансные вибровозбудители обеспечивают высокую динамику вращения и чрезвычайную простоту управления без потери скорости продвижения. Интеллектуальная технология дистанционного управления между оператором и виброплитой защищает оператора от вибраций, выбросов и шума. DPU80r – модель из нашей серии тяжелых высокопроизводительных виброплит мощностью 80-130 кH.

- Мощная и оптимально спроектированная виброплита
- В наличии два варианта ширины: 670 и 770 мм
- Интеллектуальный двигатель с водным охлаждением предназначен для эксплуатации при температуре внешней среды до 50 °C
- Может иметь дистанционное управление или управление при помощи центральной опоры

DPU80r Технические характеристики

	DPU80rLem670	DPU80rLem770
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	709	724
центробежная сила кН	80	80
Ширина опорных плит мм	670	770
Длина опорных плит мм	1.183	1.183
Размер опорных плит (Ш х Д) мм	550 x 900	550 x 900
Толщина опорных плит мм	14	14
Высота (дорожный просвет) мм	830	830
Рабочая ширина (с навесными пластинами) мм	670	770
Частота Гц	56	56
Предварительный запуск макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м/мин	27	27
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от почвы и влияния окружающей среды) м 2 /ч	1.085	1.247
Транспортировочная высота мм	1.000	1.000
Транспортировочная длина мм	1.515	1.515
Транспортировочная ширина мм	850	850
Транспортный вес кг	729	744
Параметры двигателя		
Тип двигателя	2-цилиндровый 4-тактный дизельный двигатель с водным охлаждением	2-цилиндровый 4-тактный дизельный двигатель с водным охлаждением
Изготовитель двигателя	Kohler	Kohler
двигатель	KDW702	KDW702
Рабочий объем см³	686	686
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046 IFN) кВт	11,5	11,5
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600
MOULLOSTI, EDUSTATORS (HOMALIARI HAS MOULLOSTI) (DIN ICO 2016		
Мощность двигателя (номинальная мощность) (DIN ISO 3046 IFN) кВт	11	11
	3.000	3.000
IFN) κΒτ		
IFN) кВт при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000
IFN) кВт при числе оборотов 1/мин Производительность (DIN ISO 3046 IFN) кВт	3.000 9,6	3.000 9,6
IFN) кВт при числе оборотов 1/мин Производительность (DIN ISO 3046 IFN) кВт при числе оборотов 1/мин	3.000 9,6 3.000	3.000 9,6 3.000
IFN) кВт при числе оборотов 1/мин Производительность (DIN ISO 3046 IFN) кВт при числе оборотов 1/мин Расход топлива л/ч	3.000 9,6 3.000 2,7	3.000 9,6 3.000 2,7
IFN) кВт при числе оборотов 1/мин Производительность (DIN ISO 3046 IFN) кВт при числе оборотов 1/мин Расход топлива л/ч Емкость топливного бака л	3.000 9,6 3.000 2,7 7,2	3.000 9,6 3.000 2,7 7,2
IFN) кВт при числе оборотов 1/мин Производительность (DIN ISO 3046 IFN) кВт при числе оборотов 1/мин Расход топлива л/ч Емкость топливного бака л Допустимый уклон °	3.000 9,6 3.000 2,7 7,2 25	3.000 9,6 3.000 2,7 7,2 25

Также могут быть скомпонованы другие варианты модели: - рабочая ширина: 670 мм или 770 мм - управление: при помощи центральной опоры или дистанционного управления (см. DPU80) Предусмотренные опции: - датчик защиты от перегрузок - Compatec: данные по контролю степени уплотнения, включая отключение при чрезмерном уплотнении

Примечание: Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2022 Wacker Neuson SE.