

Технический паспорт Перемешивание / Верхнеприводные мешалки



RW 20 digital

Верхнеприводная мешалка с цифровым дисплеем. Новая, улучшенная версия зарекомендовавшей себя серии RW 20.
Новинка: Оснащена цифровым дисплеем
Новинка: Надежный, изящный и эргономичный дизайн
- Постоянный привод
- Два диапазона скоростей для универсального применения от 60 до 2000 об/мин
- Сменные перемешивающие насадки (только для стационарных)

Аксессуары: R 1300, VK 600 control VISCOCLICK®, R 1352, R 1382, R 1381, R 1330, R 1335, R 1311, R 1312, FK 1 Упругая муфта, R 1389 (тефлон), R 1332 (тефлон), R 301 Защита вала насадки, R 182 Верхний зажим, R 1303, VK60/01 Переходник, RH 3 Ленточный зажим, R 1825 Штативы с подставкой
, R 1826 Штативы с подставкой
, R 1827 Штативы с подставкой
, R 1342

Технические данные	
Макс. Объем (H2O) [l]	20
Потребляемая мощность привода [W]	70
Производимая мощность привода [W]	35
Индикатор скорости	Диодная линия
Диапазон вращающего момента [1/min]	60 - 2000
Вязкость [mPas]	10000
Выходная макс. мощность на насадке [W]	26
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm]	150
Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm]	300
Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm]	150
Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm]	24
Диапазон вращающего момента I: [1/min]	60
Диапазон вращающего момента I: [1/min]	500
Диапазон вращающего момента II: [1/min]	240
Диапазон вращающего момента II: [1/min]	2000
Диапазон вращающего момента I: [1/min]	72
Диапазон вращающего момента I: [1/min]	600
Диапазон вращающего момента II: [1/min]	288
Диапазон вращающего момента II: [1/min]	2400
Контроль диапазона скоростей	плавный
Крепление насадок для перемешивания	Патрон
Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm]	0.5
Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm]	10
Полый вал, внутренний диаметр [mm]	10.5
Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя	да
Крепление на штативе	Держатель
Диаметр насадки [mm]	13
Длина насадки [mm]	160
Индикатор вращающего момента	нет
Номинальный вращающий момент [Nm]	1.5
Размеры [mm]	88 x 294 x 212
Вес [kg]	3.1
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение [V]	220 - 240 / 100 - 115
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	72
Идент.No.	3593000