

Технический паспорт

Перемешивание / Верхнеприводные мешалки



RW 28 basic

Мощная мешалка с механическим управлением. Объем перемешивания до 80 л (H2O), используется в лабораториях и на эспериментальных заводах.

- Два диапазона скоростей для высокой вязкости (диапазон I) и для интенсивного перемешивания (диапазон II)
- Сменные перемешивающие насадки

Аксессуары: R 1385, RH 5 Ленточный зажим, R 1300, R 1345, , , , R 1355, R 2722 Н-Штатив, R 2723 Телескопический штатив, R 1331, R 1313, FK 1 Упругая муфта, R 1332 (тефлон), R 1302, R 301 Защита вала насадки, R 301.1 Крепление, R 271 Верхний зажим, R 1333, R 1388

Технические данные Макс. Объем (H2O) [I] 80 Потребляемая мощность привода [W] 220 Производимая мощность привода [W] 90 Индикатор скорости Шкала Диапазон вращающего момента [1/min] 60 - 1400 Вязкость [mPas] 50000 Выходная макс. мощность на насадке [W] 90 Разрешенное время во вкл. состоянии [%] 100 Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 1144 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/мин. [Ncm] 900 Макс. вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1880 Контроль диапазона скоростей 1880 Контроль диапазона скоростей 1880 Контроль диапазона скоростей 1980 Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 10 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 165 Полнай вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе (1980) 115 Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm] 105 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 105 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да крепление на штативе (1980) 115 Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm] 105 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да крепление на штативе (1980) 115 Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm] 105 Польй вал, внутренний диаметр [mm] 105 Польй вал, внутренний диаметр [mm] 105 Польй вал, состояний момент [Nm] 105 Польй вал, состояно проталкиваемый - в состоянии покоя держатель диаметр насадки [mm] 105 Польй вал, состояний момент [Nm] 105 Польй вал, состояний момент [Nm] 105 Польй вал, состояний момент [Nm] 106 Потреблемема мощность [W] 220 - 240 / 1115 / 100 Частота [Hz] 50/60		
Макс. Объем (Н2О) [I] 80 Потребляемая мощность привода [W] 220 Производимая мощность привода [W] 90 Индикатор скорости Шкала Диапазон вращающего момента [1/min] 60 - 1400 Вязкость [mPas] 50000 Выходная макс. мощность на насадке [W] 90 Разрешенное время во вкл. состоянии [%] 100 Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 90 Макс. вращающий момент на насадке при 1000 1/ мин. [Ncm] 90 Макс. вращающий момент на насадке при 1000 1/ мин. [Ncm] 90 Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm] 90 Макс. вращающего момента I: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 180 Контроль диапазона скоростей Патрон Контроль диапазона скоростей Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, полн		
Потребляемая мощность привода [W] 90 Индикатор скорости Шкала Диапазон вращающего момента [1/min] 60 - 1400 Вязкость [mPas] 50000 Выходная макс. мощность на насадке [W] 90 Разрешенное время во вкл. состоянии [%] 100 Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 1144 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающей момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазон аскоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 10 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 105 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Нидикатор вращающего момента Нет Номинальный вращающего момента Нет Номинальный вращающий момент [Mm] 9.0 Размеры [mm] 123 х 364 х 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5-40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60	Технические данные	
Производимая мощность привода [W] 90 Индикатор скорости Шкала Диапазон вращающего момента [1/min] 60 - 1400 Вязкость [mPas] 50000 Выходная макс. мощность на насадке [W] 90 Разрешенное время во вкл. состоянии [%] 100 Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 914 Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1880 Контроль диапазона скоростей плавный Курепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] <td>Макс. Объем (H2O) [I]</td> <td>80</td>	Макс. Объем (H2O) [I]	80
Индикатор скорости Шкала Диапазон вращающего момента [1/min] 60 - 1400 Вязкость [mPas] 50000 Выходная макс. мощность на насадке [W] 90 Разрешенное время во вкл. состоянии [%] 100 Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 1144 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 1000 1/ мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 16 Динан асадки [mm] 16 Динан насадки [mm]	Потребляемая мощность привода [W]	220
Диапазон вращающего момента [1/min] 60 - 1400 Вязкость [mPas] 50000 Выходная макс. мощность на насадке [W] 90 Разрешенное время во вкл. состоянии [%] 100 Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 1144 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 <tr< td=""><td>Производимая мощность привода [W]</td><td>90</td></tr<>	Производимая мощность привода [W]	90
Вязкость [mPas] 50000 Выходная макс. мощность на насадке [W] 90 Разрешенное время во вкл. состоянии [%] 100 Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 1144 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающего момента насадке при 1000 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16	Индикатор скорости	Шкала
Выходная макс. мощность на насадке [W] 90 Разрешенное время во вкл. состоянии [%] 100 Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 1144 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 1000 1/ мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 880 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 10 Полый вал, внутренний 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] 145 Диаметр насадки [mm] 145 Диаметр насадки [mm] 145 Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 х 364 х 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 1P 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60	Диапазон вращающего момента [1/min]	60 - 1400
Разрешенное время во вкл. состоянии [%] 100 Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 1144 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Диаметр насадки [mm] 16 Диаметр насадки [mm] 16 Ди	Вязкость [mPas]	50000
Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 1144 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm] 1 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 16	Выходная макс. мощность на насадке [W]	90
Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm] 1144 Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 10 Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm] 10.5 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 х 364 х 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60	Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm] 900 Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Динан насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4	Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm]	900
Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm] 86 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя держатель Диаметр насадки [mm] 16 Диаметр насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 <td>Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин.</td> <td>[Ncm] 1144</td>	Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин.	[Ncm] 1144
Диапазон вращающего момента I: [1/min] 60 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента III: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 16 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход	Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин	i. [Ncm] 900
Диапазон вращающего момента I: [1/min] 400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 16 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый	Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ м	ин. [Ncm] 86
Диапазон вращающего момента II: [1/min] 240 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm] 10.5 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 16 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Анал	Диапазон вращающего момента I: [1/min]	60
Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1400 Диапазон вращающего момента I: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Дина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60	Диапазон вращающего момента I: [1/min]	400
Диапазон вращающего момента I: [1/min] 72 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 480 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 х 364 х 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220 <td>Диапазон вращающего момента II: [1/min]</td> <td>240</td>	Диапазон вращающего момента II: [1/min]	240
Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента III: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента III: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Диапазон вращающего момента II: [1/min]	1400
Диапазон вращающего момента II: [1/min] 288 Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 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] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Диапазон вращающего момента I: [1/min]	72
Диапазон вращающего момента II: [1/min] 1680 Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm] 10.5 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Диапазон вращающего момента I: [1/min]	480
Контроль диапазона скоростей плавный Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 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] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Диапазон вращающего момента II: [1/min]	288
Крепление насадок для перемешивания Патрон Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 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] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Диапазон вращающего момента II: [1/min]	1680
Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm] 1 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] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Контроль диапазона скоростей	плавный
Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm] 10.5 Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Крепление насадок для перемешивания	Патрон
Полый вал, внутренний диаметр [mm] 10.5 Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Внутренний радиус патрона мин. диаметр [mm]	1
Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя да Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 х 364 х 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Внутренний радиус патрона макс. диаметр [mm]	10
Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Полый вал, внутренний диаметр [mm]	10.5
Крепление на штативе Держатель Диаметр насадки [mm] 16 Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Полый вал, полностью проталкиваемый - в состояни	и покоя да
Длина насадки [mm] 145 Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	·	
Индикатор вращающего момента нет Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220		16
Номинальный вращающий момент [Nm] 9.0 Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Длина насадки [mm]	145
Размеры [mm] 123 x 364 x 252 Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Индикатор вращающего момента	нет
Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Номинальный вращающий момент [Nm]	9.0
Вес [kg] 7.4 Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220		123 x 364 x 252
Допустимая температура окружающей среды [°C] 5 - 40 Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	Bec [kg]	7.4
Допустимая относительная влажность [%] 80 Класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 42 Разъем RS 232 нет Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220		5 - 40
Класс защиты согласно DIN EN 60529IP 42Разъем RS 232нетАналоговый выходнетНапряжение [V]220 - 240 / 115 / 100Частота [Hz]50/60Потребляемая мощность [W]220		80
Разъем RS 232нетАналоговый выходнетНапряжение [V]220 - 240 / 115 / 100Частота [Hz]50/60Потребляемая мощность [W]220	,	
Аналоговый выход нет Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220		
Напряжение [V] 220 - 240 / 115 / 100 Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220		
Частота [Hz] 50/60 Потребляемая мощность [W] 220	• •	
Потребляемая мощность [W] 220	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
идент. то.	Идент. No.	2760000