

Мойки высокого давления Huter серии W

W105-AR



Характеристики

Модель	W105-AR
Рабочее / максимальное давление	7 МПа (70 бар) / 10.5 МПа (105 бар)
Рабочий расход жидкости, л/ч	342
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа (4 бар)
Мощность мотора, Вт	1400
Напряжение источника электропитания	220 В, 50 Гц
Максимальная температура воды	50 °С
Помпа	металлическая
Вес нетто, кг	7.1
Интегрированный барабан для хранения шланга высокого давления	Есть

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Уфа (347)229-48-12

Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.

Единый адрес для всех регионов: hrt@nt-rt.ru

www.huter.nt-rt.ru

W105-G



Характеристики

Модель	W105-G
Рабочее / максимальное давление	7 МПа (70 бар) / 10.5 МПа (105 бар)
Рабочий расход жидкости, л/ч	342
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа (4 бар)
Мощность мотора, Вт	1400
Напряжение источника электропитания	220 В, 50 Гц
Максимальная температура воды	50 °С
Помпа	металлическая
Вес нетто, кг	5.5

W105-GS



Характеристики

Модель	W105-GS
Рабочее / максимальное давление	7 МПа (70 бар) / 10.5 МПа (105 бар)
Рабочий расход жидкости, л/ч	342
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа (4 бар)
Мощность мотора, Вт	1400
Напряжение источника электропитания	220 В, 50 Гц
Максимальная температура воды	50 °С
Помпа	металлическая
Вес нетто, кг	5

W105-P



Характеристики

Модель	W105-P
Рабочее / максимальное давление	7 МПа (70 бар) / 10.5 МПа (105 бар)
Рабочий расход жидкости, л/ч	342
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа (4 бар)
Мощность мотора, Вт	1400
Напряжение источника электропитания	220 В, 50 Гц
Максимальная температура воды	50 °С
Помпа	металлическая
Вес нетто, кг	5.3

W105-QC



Характеристики

Модель	W105-QC
Рабочее / максимальное давление	7 МПа (70 бар) / 10.5 МПа (105 бар)
Рабочий расход жидкости, л/ч	342
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа (4 бар)
Мощность мотора, Вт	1400
Напряжение источника электропитания	220 В, 50 Гц
Максимальная температура воды	50 °С
Помпа	металлическая
Вес нетто, кг	5.5

W105-QD



Характеристики

Модель	W105-QD
Рабочее / максимальное давление	7 МПа (70 бар) / 10.5 МПа (105 бар)
Рабочий расход жидкости, л/ч	342
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа (4 бар)
Мощность мотора, Вт	1400
Напряжение источника электропитания	220 В, 50 Гц
Максимальная температура воды	50 °С
Помпа	металлическая
Вес нетто, кг	7.1

W135-AR



Характеристики

Модель	W135-AR
Рабочее / максимальное давление	9 МПа (90 бар) / 13.5 МПа (135 бар)
Рабочий расход жидкости, л/ч	360
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа (4 бар)
Мощность мотора, Вт	1650
Напряжение источника электропитания	220 В, 50 Гц
Максимальная температура воды	50 °С
Помпа	металлическая
Вес нетто, кг	7.6
Интегрированный барабан для хранения шланга высокого давления	Есть

W165-AR



Характеристики

Модель	W165-AR
Рабочее / максимальное давление	11 МПа (110 бар) / 16.5 МПа (165 бар)
Рабочий расход жидкости, л/ч	375
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа (4 бар)
Мощность мотора, Вт	1900
Напряжение источника электропитания	220 В, 50 Гц
Максимальная температура воды	50 °С
Помпа	металлическая
Вес нетто, кг	9.3
Интегрированный барабан для хранения шланга высокого давления	Есть

W165-QL



Характеристики

Модель	W165-QL
Рабочее / максимальное давление	11 МПа (110 бар) / 16.5 МПа (165 бар)
Рабочий расход жидкости, л/ч	375
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа (4 бар)
Мощность мотора, Вт	1900
Напряжение источника электропитания	220-230 В, 50 Гц
Максимальная температура воды	50 °С
Помпа	металлическая

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Уфа (347)229-48-12

Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.

Единый адрес для всех регионов: hrt@nt-rt.ru

www.huter.nt-rt.ru