



SS 500

ПРЕЧИСТВАТЕЛ НА ВОДА

Серията SS 500 осигурява производството на чиста вода, необходима за почистване на соларни панели. Произвежда чиста вода чрез обратна осмоза. Тя получава чиста вода, като взема вода от тръбопровода или от кладенец и я прекарва съответно през физически филтър, мембрана и филтър за утаяване.



Тъй като информацията за продукта, описанията и изображенията в този документ се използват за промоционални цели, Robsys си запазва правото да прави промени и нововъведения в информацията, описанията и визуалните промени на продуктите без предизвестие.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	SS 500
Размери (Ш x Д x В)	576 x 542 x 1355 (mm)
Тегло	74 kg

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЗАХРАНВАНЕТО

Волтаж	220 V
Честота	50 Hz

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СИСТЕМАТА ЗА ЧИСТА ВОДА

Капацитет за производство на чиста вода	500 l/h
Входящо налягане на водата	6 bar
Филтърна система	Филтър за груби утайки + Въглероден филтър с автоматичен клапан + Филтър за утаяване + Мембранни филтри за обратна осмоза (RO)
Главен мембранен филтър	RO Мембранен филтър H/250 L
Брой главни мембранни филтри	2
Изходни стойности на водата	0 - 20 Microsiemens
Опционални елементи	Термопластична или пневматична водопроводна тръба; Захранващ кабел
Работна температура	мин. 1 °C; максимум +60 °C

РАЗМЕРИ
