



БЛОК ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ WRC 300 START

Артикул	7ST3000
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Электропривод, мощность	260 Вт
Мощность охлаждения	1,5 кВт (1 л/мин)
Продолжительность включения	100 %
Максимальное давление на выходе	0,3 МПа
Емкость бака	9 л
Номинальная скорость потока	8,5 л/мин
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	545 × 340 × 415 мм
Вес	15 кг

БЛОК ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ WRC 300T START

Артикул	7ST3000T
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Электропривод, мощность	370 Вт
Мощность охлаждения	1,1 кВт (1 л/мин)
Продолжительность включения	100 %
Максимальное давление на выходе	0,35 МПа
Емкость бака	5 л
Номинальная скорость потока	7-9 л/мин
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	650 × 280 × 165 мм
Вес	13,1 кг

Блоки водяного охлаждения WRC300 и WRC300T применяются для охлаждения сварочных горелок MIG / TIG с водяным охлаждением, предотвращая их перегрев и выход из строя при работе на большом токе. Для использования необходимо залить охлаждающую жидкость, которая в процессе работы будет постоянно циркулировать, охлаждая сварочную горелку. При минусовых температурах – использовать спирт либо специальную техническую жидкость для предотвращения замерзания.

БЛОКИ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ WRC 300 WRC 300T

