



WASSERKÜHLGERÄT COOL 50, 230 V

Wasserkühlgerät zum Einsatz mit dem Inverter TETRIX 200 und EVO Steuerungen in Verbindung mit wassergekühlten Schweißwerkzeugen.

Technische Daten:

Versorgungsspannung	230 V AC
Kühlart	F / IP 23
Gewicht	16,5 kg
Maße (L x B x H)	610 x 298 x 330 mm
Kühlleistung	1000 W (1 l/min.)
max. Tankinhalt	ca. 4 l
Wassersäule	35 m / 5 l / min.

Lieferumfang:

- Wasserkühlgerät
- Verbindungskabel Inverter / Kühlgerät
- 5 l Kühlmittel

WASSERKÜHLGERÄT COOL 50, 115 V

Wie Wasserkühlgerät COOL 50, jedoch für Eingangsspannung von 115 V.



WASSERKÜHLGERÄT EVO COOL (AUTORANGE)

Wasserkühlgerät zum Einsatz mit der Steuerung EVO 200 WP oder LITE bzw. TETRIX 200 in Verbindung mit wassergekühlten Schweißwerkzeugen.

Technische Daten:

Versorgungsspannung	110-240V (1,4-0,6A)
Kühlart	F / IP 23
Gewicht (ohne Kühlmittel)	10,5 kg
Maße (L x B x H)	500 x 340 x 190 mm
Kühlleistung	1000 W (1l/min)
max. Tankinhalt	ca. 4 Liter
max. Fördermenge	4 l/min
max. Ausgangsdruck	3,5 bar
Netzfrequenz	50/60 Hz



EVO Cool montiert an EVO 200 WP

- Stand-Alone oder Dauerlauf Betrieb möglich
- Temperaturregelte Lüftersteuerung
- Feedback Wasserdurchfluss durch verbautes Flow Meter

Lieferumfang:

- Wasserkühlgerät
- Verbindungskabel Inverter / Kühlgerät (fest montiert)
- Spannverschlüsse für EVO Serie
- 4 l Kühlmittel blueCool 10i-5



KÜHLMITTEL blueCool 10i-5

Frostschutz bis -10°C (VPE = 5 l Kanister)