

## Wasserumlaufkühlgeräte

- Geeignet für MIG/MAG-Schweißanlagen, Plasma-Schneidanlagen, WIG-Schweißanlagen und sonstige Anwendungen.
- Netzanschluß: wahlweise 230 V oder 400 V
- Wassertank aus Edelstahlblech
- gleichmäßiger Wasserdruck durch Verwendung einer Kreiselpumpe
- robuste Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad
- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Anschluß ohne Werkzeug über Schnellkupplungen (DN5)
- Funktionsweise:  
Die Kühlgeräte sind für einen geschlossenen Wasserkreislauf vorgesehen und basieren auf der Funktion einer Luft-Wasserkühlanlage, d.h. die erwärmte Kühlflüssigkeit wird durch einen Wärmetauscher auf annähernd Raumtemperatur abgekühlt, mit Hilfe der vom Ventilator umgewälzten Raumluft.

KG 1  
KG 2  
KG 6



Technische Daten	KG 1	KG 2	KG 6
Netzspannung, 50 Hz	230 V / 400 V	230 V / 400 V	230 V / 400 V
Pumpe	2,3 l/min, 3 bar	2,3 l/min, 3 bar	2,3 l/min, 3 bar
Kühlleistung	1000 W	1000 W	1000 W
Gewicht	19 kg	19 kg	19 kg
Maße L x B x H (mm)	400 x 315 x 185	505 x 260 x 190	265 x 265 x 410

Bestellnummer			
Netzspannung 230 V	802.001.001	802.002.002	802.006.009
Netzspannung 400 V	802.001.007	802.002.008	802.006.010