

Beratung  
Planung  
Ausführung

## Kaltwasserumformstation

### Allgemeines:

Kompaktstation auf verwindungsfreiem Stahlrahmen, anschlussfertig für stehende Montage vorgerichtet, Rahmen, Hilfsprofile und Rohre mit einem Rostschutzanstrich versehen, Rohre und Formteile aus Stahl St.37, Schrauben und Muttern nach DIN 934 / 931, Dichtungen Klingersil C 4500. Anlage komplett verschweißt, Primär und Sekundär mit Armaflex und Alublechmantel isoliert. Regelung über freiprogrammierbare Steuerung Typ PCD.

**Typ:**  
**KWS/PCD**



### Parameter:

Nenndruck Primär PN 16  
Max. Betriebstemperatur primär 60°C  
Abmessungen der Anlage in mm:  
Breite x Höhe x Tiefe ca. 2000 x 2000 x 2000  
Gewicht ca. 800 kg  
Leistung 350 kW  
Typ: KWS/PCD

**Geschäftsführer:**  
Manfred Brassen  
Mario Brassen

**Handelsregister:**  
Amtsgericht Mainz  
H R B 1 1 4 6 2

Sitz der  
Gesellschaft  
ist Osthofen  
Ust.-IdNr.  
DE 161 781 317

Steuer-Nr.  
44/019/3086/8  
SWIFT  
BICGENODE61WOI  
IBAN  
DE1655390000071317625

Volksbank  
Worms  
BLZ 55390000  
Konto 71317625

Bayerische  
Vereinsbank Erfurt  
BLZ 82020086  
Konto 3950328

Beratung  
Planung  
Ausführung



Anlage vor der Endmontage

**Geschäftsführer:**  
Manfred Brassen  
Mario Brassen

**Handelsregister:**  
Amtsgericht Mainz  
H R B 1 1 4 6 2

Sitz der  
Gesellschaft  
ist Osthofen  
Ust.-IdNr.  
DE 161 781 317

Steuer-Nr.  
44/019/3086/8  
SWIFT  
BICGENODE61WOI  
IBAN  
DE1655390000071317625

Volksbank  
Worms  
BLZ 55390000  
Konto 71317625

Bayerische  
Vereinsbank Erfurt  
BLZ 82020086  
Konto 3950328