



## Mobile CIP-Geräte

### Typ Acz10-2



Wir möchten Ihnen das universelle Reinigungsgerät Acz10-2 anbieten. Es ist für die Durchführung der chemischen Reinigung jeglicher Wärmetauscher, Kessel, Zentralheizungs- und Warmwasseranlagen sowie anderer Anlagen geeignet, in denen das Wasser Rückstände in Form von sog. Kesselstein hinterlassen hat.

Für die Zirkulation der Reinigungslösung wurde eine Hochleistungsrotorpumpe mit einem Edelstahlkopf verwendet.

Das Gerät wurde aus Polypropylen B200 angefertigt, das vollkommen gegen die Chemikalien resistent ist. Der Kugelhahnsatz ermöglicht die Reinigung in beliebige Richtungen und auch die Verwendung der Pumpe zur Mischung der Medien.

#### Technische Daten:

Typ	Acz10-2
Installierte Pumpe - Leistung:	1300 W
Heizsystem (alternative 1)	1 x 2000 W + 2 x 6000 W (Stromversorgung 230/400V)
Heizsystem (alternative 2)	3 x 6000W (Stromversorgung nur 400V)
Spannung für Stromversorgung der Pumpe	230V / 400V
Leistung der Pumpe	10 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	24,6 m
Volumen des Lösungsbehälters	280 dm <sup>3</sup>
Zulässige Betriebstemperatur	80°C
Abmessungen B x L x H [mm]	1200 x 780 x 1300
Material	Edelstahl + Polypropylen
Durchmesser des Anschlussschlauches	d50 DN40