

Mobile CIP-Geräte

Typ Acz12



Das Reinigungsgerät charakterisiert sich durch eine außergewöhnlich einfache Bauweise, Funktionalität, Mobilität sowie durch einen sehr guten Preis. Es ist vollständig aus Kunststoff gefertigt, so dass sein Gewicht samt der Pumpe nur lediglich 5,7 kg beträgt.

Das Gerät ist geeignet für die CIP-Reinigung von folgenden Wärmetauschern: Alfa-Laval (Typ CB), Swep (Typ B), Funke (Typ GPLK), GEA/Kelvion (Typ GBS), Danfoss (Typ XB), Hydac (Typ S/HEX), VAU (Type VM), Zilmet (Typ ZB) und noch viele andere Typen, die mit einer Übertragungsfläche von bis zu 10 m² im Einsatz sind.

Einsatzgebiete der Wärmeübertrager sind; Wärme- und Kältesysteme von Wärmepumpenanlagen, Verdampfer, Kondensatoren und kleineren Kältemaschinen.

Technische Daten:

Typ	Acz12
Installierte Leistung:	150 W
Spannung der Stromversorgung der Pumpe	230 V
Förderhöhe	max 4m
Leistung der Pumpe	1,7m ³ /h bei p=0,2 Bar
Gewicht	5,7 kg
Volumen des Lösungsbehälters	min 14dm ³ max 25 dm ³
zulässige Betriebstemperatur	max 40°C
Abmessungen B x L x H [mm]	240 x 440 x 500
Material	PE-HD
Durchmesser des Anschlussschlauches	d25, DN20