

**ZESTAWY POMPOWE**  
**HEP-10/20-1 i HEP-10/40-1**  
**DO CHEMICZNEGO CZYSZCZENIA WYMIENNIKÓW**



**DANE TECHNICZNE**

	HEP – 10/20-1	HEP – 10/40-1	HEP-20/40-1
Moc zainstal. N	<b>4.5 kW</b>	<b>5.2 kW</b>	<b>13.5 kW</b>
Objętość zbiornika V	<b>150 dm<sup>3</sup></b>		
Materiał - polipropylen	<b>B-200</b>		
Gabaryty:	<b>660x700x1100 mm</b>		
Masa całkowita	<b>35kg</b>		<b>60kg</b>
Napięcie U	~230V	~230V	~500V

**GRZAŁKI**

Moc grzałek P = 2x1.5kW lub 3x2kW

**ZESTAWY POMPOWE TYP HEP-10/20-1, HEP-10/40-1 i HEP-20/40-1** przeznaczone są do chemicznego czyszczenia instalacji i urządzeń ciepłowniczych z kamienia kotłowego i produktów korozji. Wbudowane grzałki zapewniają pracę w podwyższonej temperaturze w zakresie do 50 st.C. Zainstalowany rozdzielacz pozwala na zmianę kierunku tłoczenia kąpieli bez wyłączenia pompy. Skrzynka sterująca zestawu pompowego HEP-10/20-1, HEP-10/40-1 i HEP-20/40-1 zapewnia bezpieczną pracę urządzenia. Zastosowane tworzywa sztuczne: PP, PVDF zapewniają całkowitą odporność chemiczną na takie media jak: kwasy mineralne, kwas azotowy, fosforowy, solny; organiczne jak: mrówkowy, octowy, cytrynowy oraz ług sodowy. Urządzenie HEP-10/20-1, HEP -10/40-1 i HEP-20/40-1 może być wykorzystywane jako mieszalnik, przepompownia, reaktor.