

URZĄDZENIE POMPOWE HEP-1/10 i HEP-3/20 DO CHEMICZNEGO CZYSZCZENIA WYMIENNIKÓW

DANE TECHNICZNE

	a) <u>HEP – 1/10</u>	2) HEP – 3/20
Moc zainstalowana N	0.37kW	0,55kW
Objętość zbiornika V	60dm ³	
Materiał - polipropylen	PP-DWS	
Gabaryty:	φ 700x900	800x518x845
Masa całkowita	25 kg	30 kg
Napięcie U	~220V	

POMPA z silnikiem jedno- lub trójfazowym

	HEP – 1/10	HEP – 3/20
Wydajność Q	1m ³ /h	3m ³ /h
Wysokość podnoszenia H	10m	20m
Materiał	polipropylen, stal kwasoodporna	



GRZAŁKA P = 1x 1,5 kW

URZĄDZENIE POMPOWE przeznaczone są do chemicznego oczyszczania instalacji i urządzeń ciepłowniczych z kamienia kotłowego i produktów korozji.

TYP HEP-1/10 i HEP-1/10-1 służą do czyszczenia wymienników o małych przepływach i pionów do wysokości 10 m .

TYP HEP-3/20 i HEP-3/20-1 służą do czyszczenia wymienników płytowych, łączonych w pakiety i pionów do wysokości 20 m

Zainstalowany rozdzielacz pozwala na zmianę kierunku tłoczenia kąpieli bez wyłączenia pompy. Skrzynka sterująca zestawem pompowym ZP zapewnia bezpieczną pracę urządzenia. Zastosowane tworzywa sztuczne: PP, PVDF zapewniają całkowitą odporność chemiczną na takie media jak: kwasy mineralne, kwas azotowy, fosforowy, organiczne jak: mrówkowy, octowy, cytrynowy oraz ług sodowy.