

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

## DANE TECHNICZNE

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

### POMPA z silnikiem jedno- lub trójfazowym

	UC – 1/10	UC – 3/20
Wydajność Q	1m <sup>3</sup> /h	3m <sup>3</sup> /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 UC-1/10 i UC-1/10-1 służą do czyszczenia wymienników o małych przepływach i pionów do wysokości 10 m .

TYP UC-3/20 i UC-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.



**UC-1/10-1 ; UC-3/20-1  
z grzałką**