

URZĄDZENIE POMPOWE UC-10/40-1-M i UC-10/40-1-M ROZSZERZONE DO CHEMICZNEGO CZYSZCZENIA WYMIENNIKÓW

URZĄDZENIE POMPOWE TYP UC 10/20-1-M i UC 10/40-1-M przeznaczone jest do chemicznego oczyszczania dużych objętościowo instalacji i urządzeń ciepłowniczych z kamienia kotłowego i produktów korozji. Wbudowane grzałki zapewniają pracę w podwyższonej temperaturze 40⁰-60⁰C.

Zainstalowany rozdzielacz pozwala na zmianę kierunku tłoczenia kąpieli bez wyłączenia pompy. Skrzynka sterująca zestawu pompowego UC 10/20-1-M i UC-10/40-1-M 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 UC 10/20-1-M i UC-10/40-1-M może być wykorzystywane jako mieszalnik, przepompownia, reaktor



DANE TECHNICZNE

	UC – 10/20-1	UC – 10/40-1	-M
Moc zainstalowana N	4,5kW	5,5kW	6 kW
Objętość zbiornika V	150 dm ³		300 dcm ³
Materiał - polipropyle	B-200 - DWST		
Gabaryty:	660x700x1100mm		860x820x700
Masa całkowita	35kg		25 kG
Napięcie U	~220V	~220V380V	~380V

POMPA

	UC – 10/20-1	UC – 10/40-1
Wydajność Q	10 m ³ /h	10 m ³ /h
Wysokość podnoszenia H	25 m	40 m
Materiał	polipropylen, stal kwasoodporna	

GRZĄŁKI Moc grzałek P = 2x1.5kW