

## 4 Zestaw „Kwasy” (Polipropylen)

### Do rozcieńczonych kwasów

np. kwas solny, kwas akumulatorowy, chlorek żelaza, kwas fosforowy, kwas chromowy i cytrynowy.

- **Silnik MA II 3**, 460 W wentylowanyzew., IP 54 lub do wyboru
- **Silnik MI-4**, 500 W wentylowanyzew., IP 24

#### Silnik MA II 3

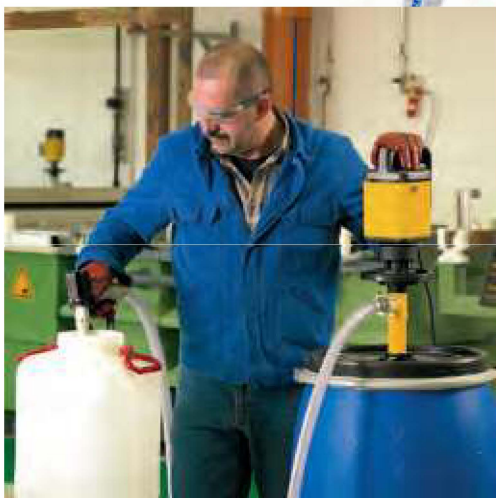
Gęstość (kg/dm <sup>3</sup> )	Lepkość (mPas)	Wydajność (l/min.)	Podnoszenie (m WS)
1,6	500	78 (45)	16

#### Silnik MI-4

Gęstość (kg/dm <sup>3</sup> )	Lepkość (mPas)	Wydajność (l/min.)	Podnoszenie (m WS)
1,4	500	87 (50)	19

Maksymalna temperatura medium 50 °C

Przy zastosowaniu nalewaka, przepływomierza, zmieniają się wartości wydajności - zbliżone wartości podane w nawiasach..



**Silnik MA II 3**  
dla cieczy dymiących lub cieczy których opary są korozyjne. Mocny i wydajny silnik uniwersalny zzew. wentylacją

**"Kwasy"**  
z silnikiem MA II 3zew. wentylowany



**Wał z HC**  
(Hastelloy C)

**"Kwasy"**  
z silnikiem MI-4wentylowanyzew.



### Do opróżniania kanistrów, beczek i paletopojemników

	Pompa silnik MI-4		Pompa silnik MA II 3		Zestaw silnik MI-4		Zestaw silnik MA II 3	
Pompa PP 41-L-DL HC	✓		✓		✓		✓	
2 m wąż wzm. PVC- 3/4"	-		-		✓		✓	
Adapter beczkowy PP	-		-		✓		✓	
Przyłącze węża PP 3/4"	✓		✓		✓		✓	
Opaski na wąż	-		-		✓		✓	
Nalewak PP	-		-		✓		✓	
Głębokość zanurzenia	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
<b>Nr katalogowy</b>	<b>0205-115</b>	<b>0205-116</b>	<b>0205-135</b>	<b>0205-136</b>	<b>0205-111</b>	<b>0205-112</b>	<b>0205-131</b>	<b>0205-132</b>

Maksymalna wydajność jest uśrednioną wartością, średniej z pomiarów zmierzonej dla wody o temperaturze 20 °C. Pomiarów dokonano po tłocznej stronie pompy bez węża, nalewaka oraz przepływomierza. W praktyce wydajności mogą być niższe, co może być związane z indywidualnym zastosowaniem, właściwością medium, jak również konfiguracją pompy. Wydajność maksymalna jest również zależna od wykonania pompy, silnika i właściwości cieczy.