

Pompy Dozujące

Membranowe pompy tłokowe ELADOS® EMP-KKS



Typ pompy

Wydajność [l/h]:

Ciśnienie [bar]:

Średnica tłoka [mm]:

Wydajność/skok [cm3]:

Maks. częstotliwość pomiaru:

Ciśnienie przed dostawą [bar]:

Dokładność:

Maks. temp. otoczenia:

Materiały:

00014	00009	00005	00002
1,4	0,9	0,5	0,2
10	10	10	10
3	4.76	6.34	8
0,19	0,12	0,068	0,027
Maks. częstotliwość pomiaru: 122 1/min			
Ciśnienie przed dostawą [bar]: maks. 0.3			
Dokładność: +/- 2%			
Maks. temp. otoczenia: 40° C			

Dane Techniczne:

Obudowa: termoplastyczne poliester
 Głowicy: PVDF
 Dozujące tłokowe i cylindra: ceramika
 Membrana: PTFE - EPDM mieszanek przepony
 Korpus zaworu: PVDF
 Uszczelki: 602 FPM (Viton B) opcjonalnie: EPDM lub Kalrez
 Kulki zaworów: ceramika
 Waga [kg]: 2.4

Membranowa Pompa dozująca ELADOS® EMP II



Typ pompy

Wydajność [l/h]:

Ciśnienie [bar]:

Wydajność/skok [cm3]:

Dokładność:

Maks. częstotliwość pomiaru:

Maks. temp. otoczenia:

Waga:

Zasilanie:

Dane Techniczne:

V3014	V3025	00048	00043	00072	00072	00112	00240
1,4	2,5	4,8	4,3	7,2	7,2	11,2	24
10	10	4	10	6	10	5	2
0,19	0,34	0,65	0,57	0,98	0,98	1,51	3,28
Dokładność: $\leq \pm 3\%$							
Maks. częstotliwość pomiaru: 122 1/min							
Maks. temp. otoczenia: 40° C							
2,1	2,1	2,1	2,4	2,4	3,1	3,1	3,3
Zasilanie: 230 V / 50 Hz							

Membranowa Pompa dozująca ELADOS® EMP III



Wydajność [l/h]:

Ciśnienie [bar]:

Wydajność/skok [cm3]:

Dokładność:

Maks. częstotliwość pomiaru:

Zasilanie:

Pobór:

Moc:

Dane Techniczne:

16	25	54
10	10	10
2,1	3,4	7,3
Dokładność: +/- 3%		
Maks. częstotliwość pomiaru: 122 1/min		
Zasilanie: 230 V / 50/60 Hz		
Pobór: 950 mA (50 Hz)		
Moc: 90 W (50 Hz)		

Materiały:

Obudowa: termoplastyczne poliester
 Głowicy pompy: polipropylen opcjonalne PVDF, PVC lub stal nierdzewna 1.4571
 Membrana: PTFE - EPDM mieszanek przepony
 Uszczelki: 602 FPM (Viton B) opcjonalne EPDM lub Kalrez
 Kulki zaworów: ceramika opcjonalne PTFE lub ze stali nierdzewnej 1.4401

Membranowa Pompa dozująca ELADOS® EMP IV



Wydajność [l/h]:

Ciśnienie [bar]:

Wydajność/skok [cm3]:

Dokładność:

Maks. częstotliwość pomiaru:

Maks. temp. otoczenia:

Zasilanie:

Moc:

Pobór:

Dane Techniczne:

140	210
10	8
19,4	29,2
Dokładność: +/- 3%	
Maks. częstotliwość pomiaru: 122 1/min	
Maks. temp. otoczenia: 40° C	
Zasilanie: 230V/50Hz	
Moc: 0,37 kW	
Pobór: 2,3 A	

Materiały:

Obudowa: termoplastyczne poliester
 Głowicy pompy: polipropylen (PP) opcjonalnie: PVDF lub stal nierdzewna 1.4571
 Membrana: PTFE - EPDM mieszanek przepony
 Uszczelki: 602 FPM (Viton B) opcjonalnie: EPDM lub Kalrez
 Kulki zaworów: ceramika opcjonalnie: PTFE lub ze stali nierdzewnej 1.4401