



## Elektryczna pompa CM-V, B132

<b>medium smarne</b>	50 ÷ 220 cSt, 40oC
<b>wydajność</b>	100 cm3/min
<b>max. ciśnienie</b>	13 bar
<b>temp. pracy</b>	od -10 do 60oC
<b>wbudowany filtr</b>	60 µm
<b>przyłącze wyjściowe</b>	R1/8"
<b>czujnik poziomu</b>	1A 240VAC 200 VDC 40W
<b>sterownik</b>	tak, opcjonalnie
<b>czas przerwy</b>	od 2.5 do 180 minut
<b>czas pracy</b>	od 2.5 do 40 sekund

Nazwa	Wielkość zbiornika	A	C	D	E
EP12C188	1,2 litra	148	188	123,5	139
EP22C240	2,2 litra	148	240	123,5	191
EP36C238	3,6 litra	230	238	131,5	189,5
EP12C158	1,2 litra	148	158	123,5	139
EP22C210	2,2 litra	148	210	123,5	191
EP36C208	3,6 litra	230	208,5	131,5	189,5