

Thomas	КИП-МКН	Производительность	Тип мотора
<u>2002VD/0.5/E/LC</u>	<u>КИП-МКН18</u>	600 мл/мин	DC
<u>2002VD/0.7/E/BLDC</u>	<u>КИП-МКН16</u>	600 мл/мин	BLDC
<u>2002VD/0.5/E/DC</u>	<u>КИП-МКН181</u>	600 мл/мин	DC
<u>3003VD/0.7/E/LC</u>	<u>КИП-МКН28</u>	1500 мл/мин	DC
<u>3003VD/0.9/E/BLDC</u>	<u>КИП-МКН26</u>	1500 мл/мин	BLDC
<u>3003VD/0.7/E/DC</u>	<u>КИП-МКН281</u>	1500 мл/мин	DC
<u>3003VD/0.7/E/LC</u>	<u>КИП-МКН38</u>	1200 мл/мин	DC
<u>3003VD/0.9/E/BLDC</u>	<u>КИП-МКН381</u>	1200 мл/мин	DC
<u>3003VD/0.7/E/DC</u>	<u>КИП-МКН382</u>	1200 мл/мин	DC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение	DC 3 В, DC 5 В
Потребляемый ток	150 мА (3 В), 90 мА (5 В)
Производительность	600 мл/мин
Максимальное давление	0,3 Бар
Максимальный вакуум	-40 кПа
Температура эксплуатации	0–40 °С
Вес	18 г