

Насос для СОЖ АВ-100

Расход

100 л/мин

Pump АВ-100 100 л./м. Насосы для подачи СОЖ предназначены для подачи смазочно-охлаждающая жидкость в зону обработки деталей станков. Помпы произведены из металла с применением специальных водостойких подшипников. Качественная помпа-сож имеет разный диапазон подачи жидкости от 6 до 200 литров в минуту и при этом низкий уровень шума, и работают от сети ~380В возможно ~220В. Насос применяется на китайских производствах для подачи СОЖ в рабочую зону токарных, фрезерных, шлифовальных станков при изготовлении деталей. Насосы работают на смазывающе-охлаждающих жидкостях и минеральных маслах вязкостью 1-90 мм²/с при температуре рабочей жидкости 10-50°С и температуре окружающей среды 1-55°С. Концентрация загрязнённости рабочей жидкости — не более 5г/л. Размер загрязняющих частиц не более 0,5мм.



АВ-6

АВ-12

АВ-15

АВ-18

АВ-25

АВ-25D



АВ-50

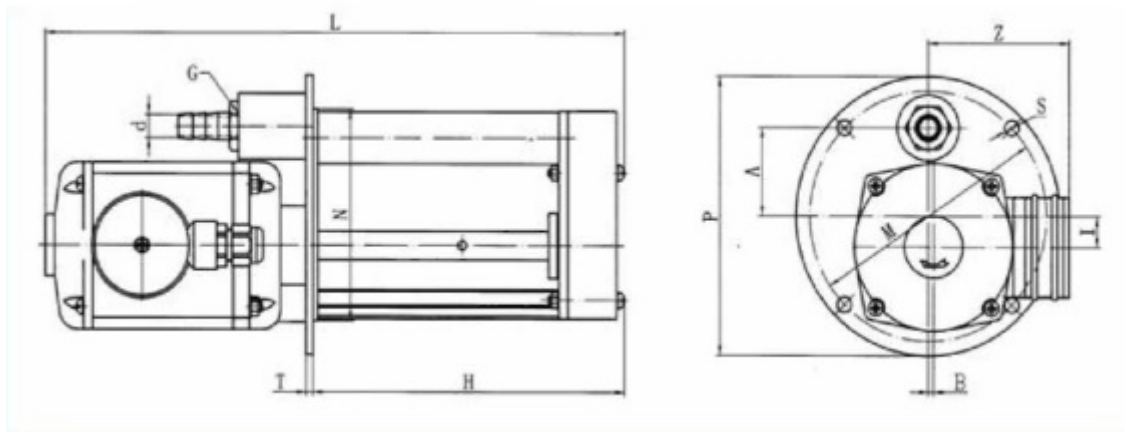
АВ-100

АВ-200

Характеристики насоса (pump) АВ-100

Модель	Мощность W	Напряжение	Макс. подача
АВ-6	40	380V	6
АВ-12	40	380V	12
АВ-18	60	380V	18
АВ-25	90	380V	25
АВ-50	120	380V	50
АВ-100	250	380V	100
АВ-200	450	380V	200
АВ-220	550	380V	220

Габаритные размеры насоса (pump) АВ-100



Приобрести **Насос для СОЖ АВ-100** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74)