



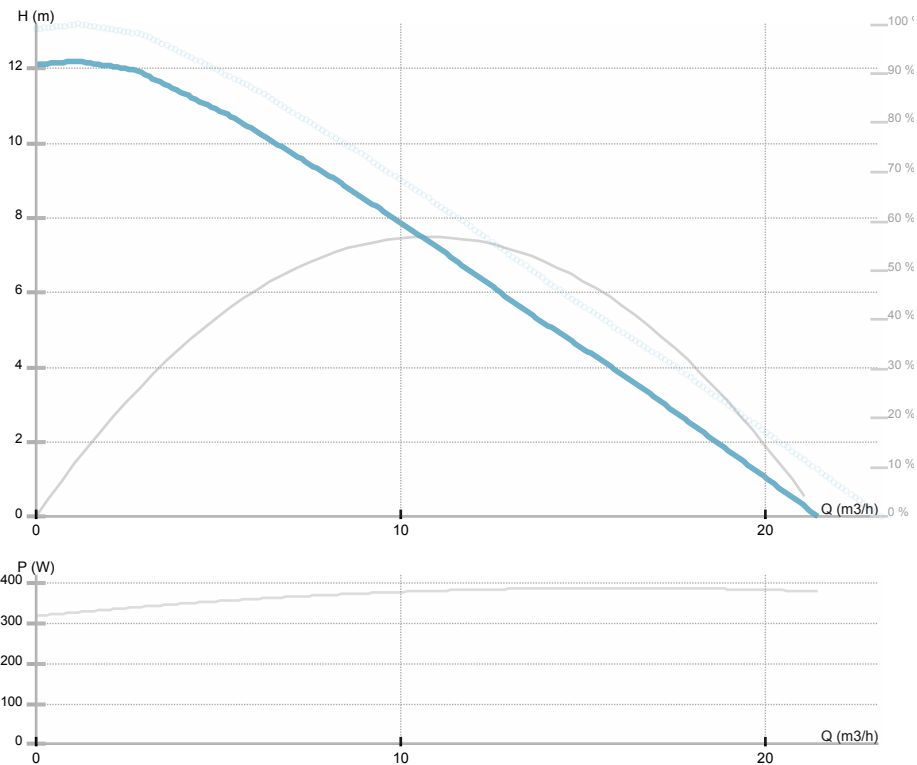
## NMT MAX II 32/120 F220

979527976

NMT MAX II / Electronically regulated circulating pump

### GENERAL

|                            |                               |                                  |                 |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Номер продукта             | <b>979527976</b>              |                                  |                 |
| Product name               | <b>NMT MAX II 32/120 F220</b> |                                  |                 |
| Seal type                  |                               | Индекс энергоэффективности (EEI) | <b>0,2</b>      |
| Нетто вес                  | <b>11,70 kg</b>               | H min                            | <b>0.0 m</b>    |
| H макс                     | <b>12.21 m</b>                | Q min                            | <b>0.0 m3/h</b> |
| Q макс                     | <b>21.52 m3/h</b>             |                                  |                 |
|                            | <b>%</b>                      |                                  |                 |
| Уровень звукового давления | <b>≤43 dB(A)</b>              |                                  |                 |



### ELECTRICAL DATA

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Номинальное напряжение  | <b>1~230 V</b>    |
| Частота сети            | <b>50/60 Hz</b>   |
| Мощность двигателя      | <b>380 W</b>      |
| Об. / мин.              | <b>4500 rpm</b>   |
| Класс изоляции (IEC 85) | <b>H (180) °C</b> |
| Номинальный ток         | <b>1.8 A</b>      |
| Класс защиты (IEC 34-5) | <b>IP44</b>       |
| Thermal protection      | <b>NTC</b>        |

### INSTALLATION

|                                           |                                   |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Тип жидкости                              | <b>Water VDI 2035, glycol 40%</b> |
| Диапазон температуры жидкости             | <b>-10.0 ÷ 110.0 °C</b>           |
| Максимальная температура окружающей среды | <b>40 °C</b>                      |
| Монтажная длина                           | <b>220 mm</b>                     |
| Условный проход DN1                       | <b>32</b>                         |
| Соединение                                | <b>PN 6/10</b>                    |

### MATERIAL

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Материал подшипников     | <b>Графит</b>                |
| Материал рабочего колеса | <b>Пластик ПЭС PES GF 30</b> |
| Материал проточной части | <b>Серый чугун</b>           |
| Материал вала            | <b>Нерж.сталь AISI 420</b>   |



IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 SI - 1218 Komenda Slovenia Phone: +386 (0)1 28 06 400 Fax: +386 (0)1 28 06 460

Frame size

Motor i e class

Присоединение

Макс. рабочее  
давление

**PN 6/10**

**1.0 MPa**