



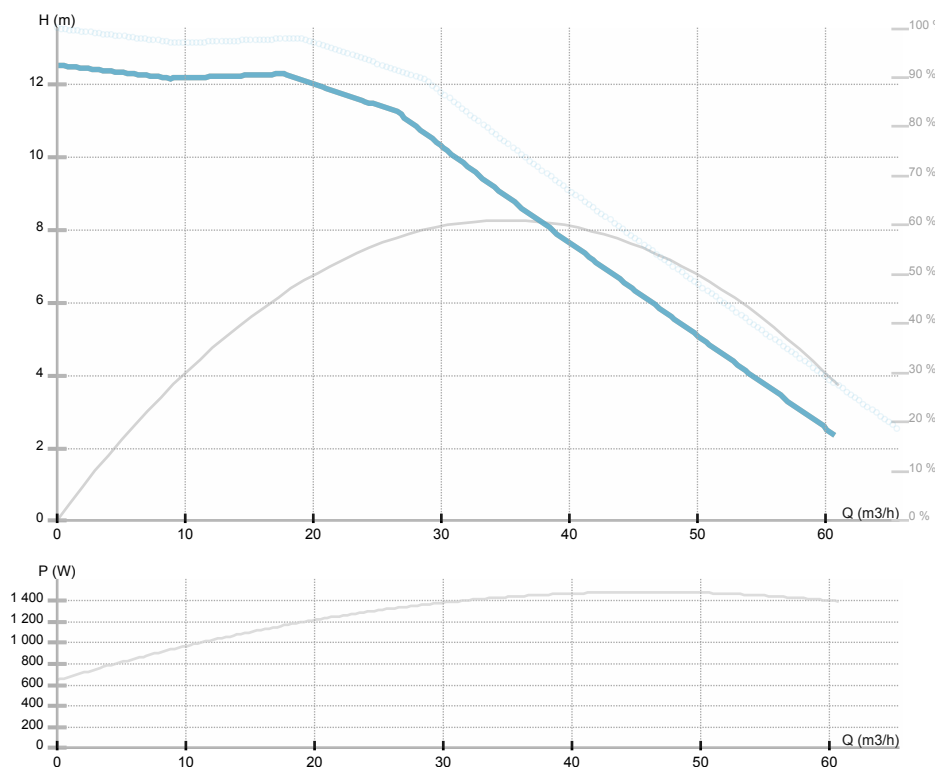
## NMT MAX II 80/120 F360 PN10

979528214

NMT MAX II / Electronically regulated circulating pump

### GENERAL

Номер продукта	<b>979528214</b>		
Product name	<b>NMT MAX II 80/120 F360 PN10</b>		
Seal type		Индекс энергоэффективности (EEI)	<b>0,2</b>
Нетто вес	<b>30,00 kg</b>		
H макс	<b>12.5 m</b>	H min	<b>0.0 m</b>
Q макс	<b>69.6 m3/h</b>	Q min	<b>0.0 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>1400 W</b>
Об. / мин.	<b>3600 rpm</b>
Класс изоляции (IEC 85)	<b>H (180 °C)</b>
Номинальный ток	<b>6.0 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>360 mm</b>
Условный проход DN1	<b>80</b>
Соединение	

### MATERIAL

Материал подшипников	<b>углепластик (карбон)</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>

Frame size

Motor i e class

Присоединение

Макс. рабочее  
давление

**1.0 MPa**



## NMT MAX II 80/120 F360 PN10

979528214

NMT MAX II / Electronically regulated circulating pump

