



ČERPADLA ODSTŘEDIVÁ MAGNETICKÁ NEMP 20/12

Série NEMP 20/12

466941

Čerpadla odstředivá magnetická

- Průtok až 17,4 l/min
- Tlak až 2,5 Bar
- Teplota -20 až 85°C



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

Hmotnost	3 kg
Materiál hřídele	Keramika
Materiál O-kroužku	EPDM
Materiál těla	PPS
Max. dovolený tlak	1,2 bar
Napětí	230 V
Procesní připojení	Připojení hadice 15 mm
Provozní teplota max.	85 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Průtok	17,4 l/min
Výkon motoru	60 W

