



ČERPADLA ODSTŘEDIVÁ MAGNETICKÁ NEMP 100/6

Série NEMP 100/6

028905

Čerpadla odstředivá magnetická

- Průtok až 100 l/min
- Tlak až 1,4 Bar
- Teplota -20 až 85°C



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

Hmotnost	3,6 kg
Materiál hřídele	Keramika
Materiál O-kroužku	EPDM
Materiál těla	Polypropylen
Max. dovolený tlak	0,57 bar
Napětí	400 V
Procesní připojení	Přímé připojení hadice 26 mm
Provozní teplota max.	85 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Průtok	100 l/min
Výkon motoru	90 W

