



ČERPADLA ODSTŘEDIVÁ MAGNETICKÁ NDP 14/2

Série NDP 14/2

123926

Čerpadla odstředivá magnetická

- Průtok až 13,8 l/min
- Tlak až 1,4 Bar
- Teplota -20 až 85°C



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

Hmotnost	1,7 kg
Materiál hřídele	Keramika
Materiál O-kroužku	EPDM
Materiál těla	Polypropylen
Max. dovolený tlak	0,23 bar
Napětí	230 V
Procesní připojení	Připojení hadice 13 mm
Provozní teplota max.	85 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Průtok	13,8 l/min
Výkon motoru	10 W

