



ČERPADLA ODSŤŘEDIVÁ MAGNETICKÁ NDP 25/2

Série NDP 25/2

123927

Čerpadla odstředivá magnetická

- Průtok až 27 l/min
- Tlak až 1,4 Bar
- Teplota -20 až 85°C



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

Hmotnost	2,1 kg
Materiál hřídele	Keramika
Materiál O-kroužku	EPDM
Materiál těla	Polypropylen
Max. dovolený tlak	0,21 bar
Napětí	230 V
Procesní připojení	Připojení hadice 22 mm
Provozní teplota max.	85 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Průtok	22,5 l/min
Výkon motoru	18 W



