

# Povrchová odstředivá čerpadla MD

Čerpadla jsou vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.

## Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z litiny
- podstavec z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka keramika / grafit

## Motor:

- stupeň krytí IP 44
- třída izolace F
- rychlost otáček 2850 ot./min
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- třífázové provedení - nutná vnější ochrana (není součástí dodávky)

## Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných těles a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 90°C
- max. pracovní tlak: 8 bar

## Aplikace:

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



TYP	Q l/min	H m	Přikón kW	Napětí V	Rozměry v mm									Hmotnost kg
					A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNM	
MD 75	10-45	41-6	0,59	230	70	98,5	270	135	112	141	172	1"G	1"G	11,1
MDt 75	10-45	41-6	0,59	400	70	98,5	270	135	112	141	172	1"G	1"G	11,1
MD 100	41-6	48-9	0,74	230	70	98,5	270	135	112	141	172	1"G	1"G	11,6
MDt 100	48-9	48-9	0,74	400	70	98,5	270	135	112	141	172	1"G	1"G	11,6

