

# Povrchová odstředivá čerpadla MB

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 norylu
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka keramika / grafit



## Motor:

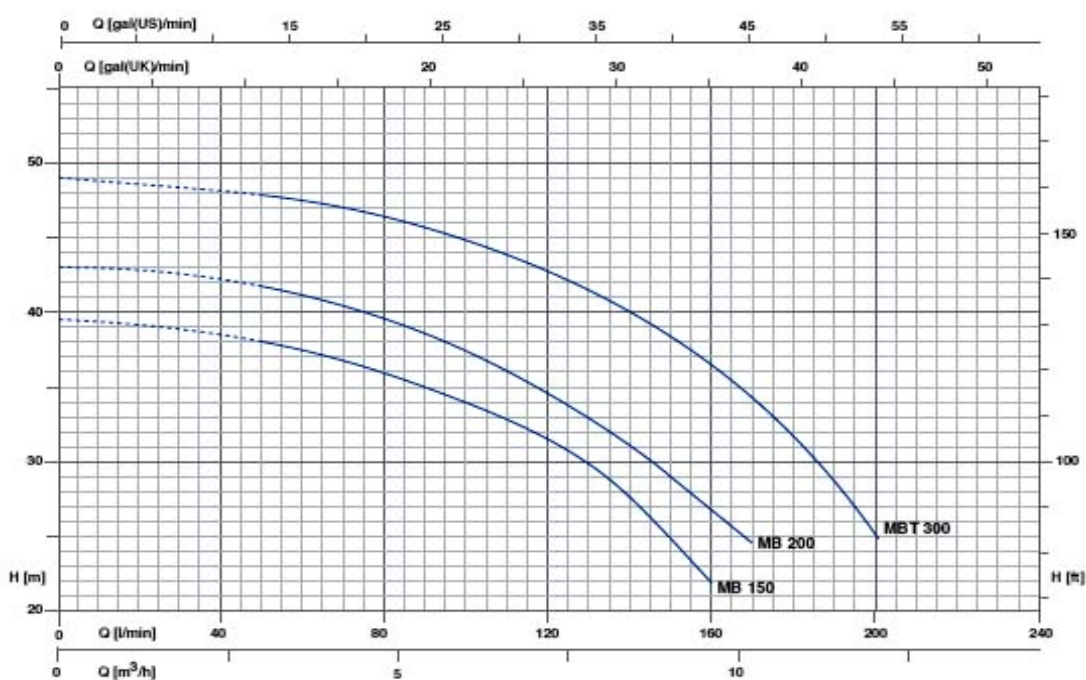
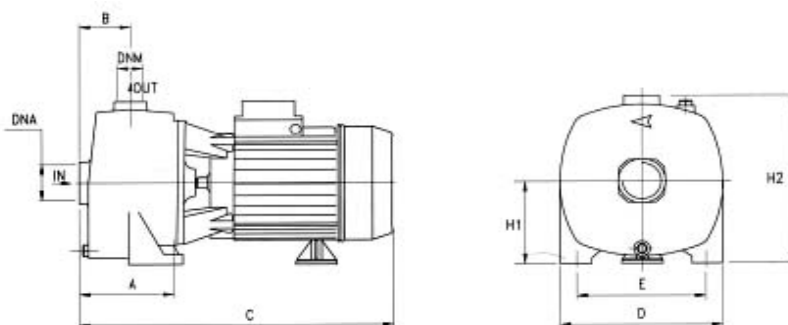
- 2-pólový el. indukční motor
- stupeň krytí IP 44
- třída izolace F
- rychlost otáček 2850 ot./min
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- třífázové provedení - nutná vnější ochrana (není součástí dodávky)

## Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných těles a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 50°C
- max. pracovní tlak: 8 bar

## Aplikace:

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



TYP	Q l/min	H m	Příkon kW	Napětí V	Rozměry v mm								Hmotnost kg	
					A	B	C	D	E	H1	H2	DNA		DNM
MB 150	160	39,5	1,10	230	108	73	385	205	165	115	242	1"1/2	1"1/4	21,2
MB 200	160	43	1,65	230	108	73	385	205	165	115	242	1"1/2	1"1/4	21,7
MB 300	200	49	2,20	400	108	73	385	205	165	115	242	1"1/2	1"1/4	21,7