

Povrchová odstředivá čerpadla CH

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 litiny nebo 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: 6 bar

Aplikace:

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky

TYP	Q l/min	H m	Přikón kW	Napětí V	Rozměry v mm											Váha kg
					A	B	C	D	E	F	Ø	H1	H2	DNA	DNM	
CH 150	100-500	24,5-4	1,10	230	57	52	370	200	160	215	9,5	110	280	2"	2"	22,0
CHt 150	100-500	24,5-4	1,10	400	57	52	370	200	160	215	9,5	110	280	2"	2"	22,0
CH 200	100-500	28-5,5	1,50	230	57	52	370	200	160	215	9,5	110	280	2"	2"	24,0
CHt 200	100-500	28-5,5	1,50	400	57	52	370	200	160	215	9,5	110	280	2"	2"	24,0
CH 300	100-500	33,5-13,5	2,20	230	57	52	410	200	160	215	9,5	110	280	2"	2"	32,0
CHt 300	100-500	33,5-13,5	2,20	400	57	52	370	200	160	215	9,5	110	280	2"	2"	26,0
CH 350	100-650	26-7	2,20	230	105	70	425	240	190	240	14	126	306	3"	2"	34,5
CHt 350	100-650	26-7	2,20	400	105	70	385	240	190	240	14	126	306	3"	2"	28,5
CH 400	100-700	31,8-12,3	3,00	230	105	70	445	240	190	240	14	126	306	3"	2"	38,7
CHt 400	100-700	31,8-12,3	3,00	400	105	70	425	240	190	240	14	126	306	3"	2"	33,2
CHt 550	100-700	37-19	4,00	400	105	70	445	240	190	240	14	126	306	3"	2"	38,7

