

Odstředivá horizontální čerpadla SSCX

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

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- podstavec motoru z hliníku AISI 12
- oběžné kolo z nerezové oceli AISI 304
- hřídel motoru z nerezové oceli AISI 304
- mechanická úcpávka keramika/grafit
- těsnění NBR 70



Motor:

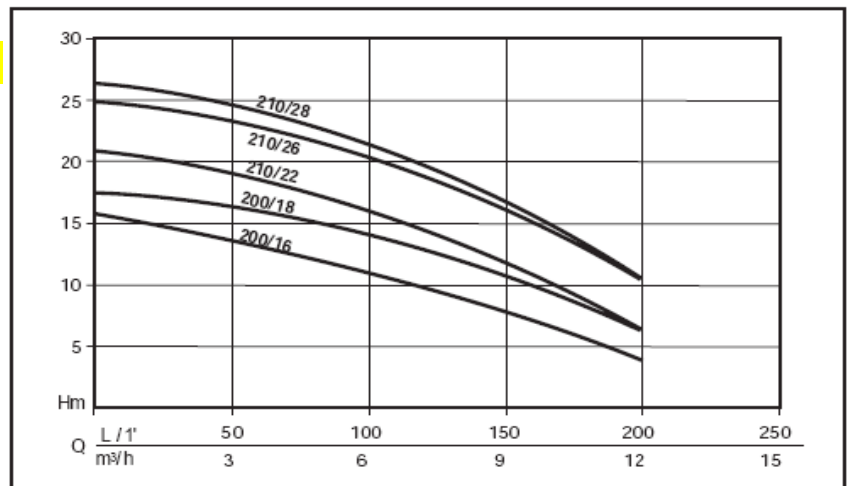
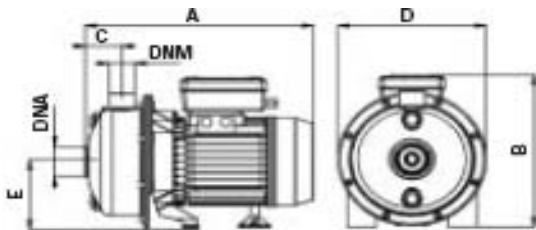
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- stupeň krytí IP 55
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- třífázové provedení - nutná vnější ochrana (není součástí čerpadla)
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- nepřetržitý provoz

Použití:

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

Aplikace:

- zařízení pro zvýšení tlaku
- zavlažování
- přečerpávání vody a neagresivních kapalin



TYP	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota °C	Rozměry							Hmotnost kg
				A	B	C	D	E	DNA	DNM	
SSCX 200/16 M	0,55	230	90	320	240	50,5	210	105	1"1/4	1"	8,7
SSCX 200/16 T	0,55	400	90	320	240	50,5	210	105	1"1/4	1"	8,7
SSCX 200/18 M	0,75	230	90	320	240	50,5	210	105	1"1/4	1"	9,5
SSCX 200/18 T	0,75	400	90	320	240	50,5	210	105	1"1/4	1"	9,5
SSCX 210/22 M	0,85	230	90	350	250	50,5	210	105	1"1/4	1"	12,1
SSCX 210/22 T	0,8	400	90	350	250	50,5	210	105	1"1/4	1"	12,1
SSCX 210/26 M	1	230	90	350	250	50,5	210	105	1"1/4	1"	13,6
SSCX 210/26 T	1	400	90	350	250	50,5	210	105	1"1/4	1"	13,6
SSCX 210/28 M	1,1	230	90	350	250	50,5	210	105	1"1/4	1"	13,8
SSCX 210/28 T	1,05	400	90	350	250	50,5	210	105	1"1/4	1"	13,8