

Samonasávací odstředivá čerpadla z nerezové oceli AL

Čerpadla jsou vhodná k čerpání čisté kapaliny bez pevných příměsí.

Konstrukční charakteristiky:

- tělo čerpadla z nerezové oceli AISI 316
- oběžné kolo z nerezové oceli AISI 316
- hřídel z nerezové oceli AISI 316
- mechanická ucpávka keramika/grafit/NBR
na žádost: keramika/grafit/VITON
keramika/grafit/EPDM
karbid křemíku/ VITON
AISI 316/grafit/TEFLON

Motor:

- asynchronní motor
- stupeň krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení
- třífázové provedení
- rychlost otáček 1400 - 2800 ot./min.
- pro nepřetržitý provoz

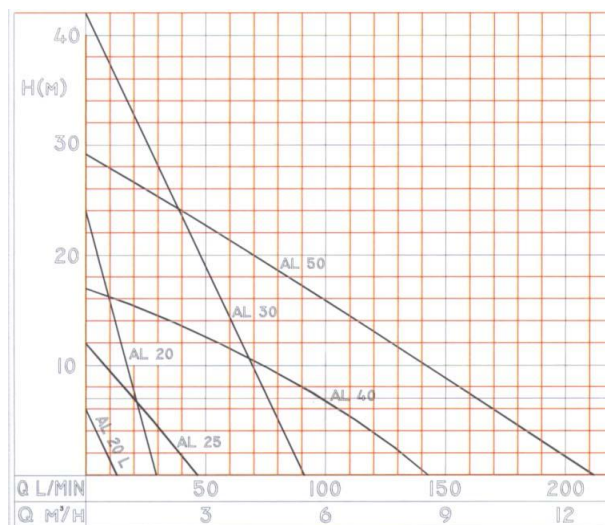


Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí
mléko, mošty, vína, octy, rostlinné oleje, atd.
- odolnost vůči korozi: chemikálie, hnojiva,
mořská voda
- max. teplota kapaliny: 90°C
130°C (s těsněním z vitonu)
- sací schopnost do 6 m (dle viskozity)

Aplikace:

- potravinářství
- zemědělství
- přečerpávání tekutin



Typ 230 V	Typ 400 V	HP	Otáčky ot./min.	DNM	Sací schopnost	Výtlak						Hmotnost kg
						1 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	
ALM 20	ALT 20	0,5	2800	3/4"	6	28	23	17	11	5		5,9
ALM 20 L	ALT 20 L	0,2	1400	3/4"	6	11	2					5,9
ALM 25	ALT 25	0,6	1400	1"	6	43	28	8				9,0
ALM 30	ALT 30	2	2800	1"	6	89	80	70	59	48	26	13,3
ALM 40	ALT 40	1,2	1400	1 1/2"	6	137	112	76	24			13,9
ALM 50	ALT 50	2/2,5	1400	2"	6	205	176	140	104	69		19,8