

SAMONASÁVACÍ BRONZOVÁ ČERPADLA „1” S ŘEMENICÍ

Čerpadla jsou vhodná k čerpání čisté kapaliny bez pevných příměsí.

Konstrukční charakteristiky:

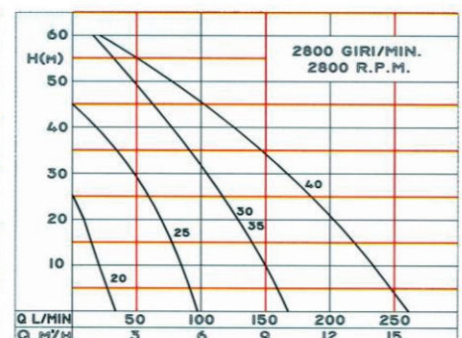
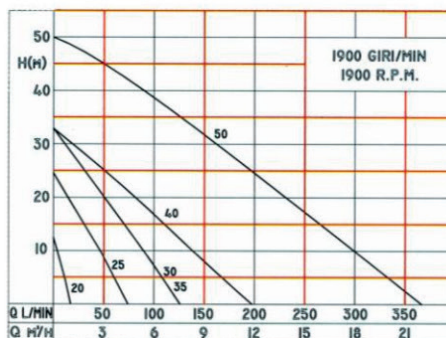
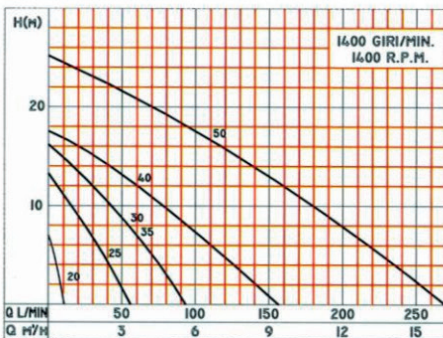
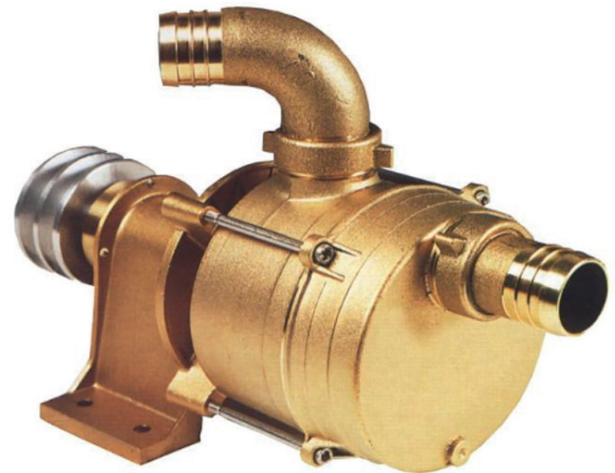
- těleso čerpadla z bronzu
- oběžné kolo z bronzu
- hřídel z nerezové oceli
- podstavec z hliníku (modely 20-50)
- podstavec z nerezové oceli (modely 25,30,35,40)
- mechanická ucpávka keramika/grafit/NBRP

Použití

- typ kapaliny: voda, mořská voda, nafta, olej, atd.
- max. teplota kapaliny: 90°C (130°C s těsněním z vitonu)
- sací schopnost do 6 m (dle viskozity)

Aplikace:

- průmysl
- zemědělství
- přečerpávání tekutin



Typ čerpadla	DNM	Sací schop. (m)	Výtlač (l/min)												Hmonost (kg)	
			H (m)	1400 ot/min				1900 ot/min				2800 ot/min				
				1	5	10	15	1	5	10	15	1	10	20		30
I 20	3/4"	6	Q P(W)	9 75	4 75			16 75	11 75	4 150		32 150	21 220	9 220		2,0
I 25	1"	6	Q P(W)	53 75	38 150	16 220		72 440	61 440	47 520	31 520	97 890	85 1040	70 1190	50 1340	3,8
I 30	1 1/2"	6	Q P(W)	89 370	71 440	43 520	9 590	123 670	108 670	90 745	70 820	166 1940	150 2160	129 2380	105 2600	6,4
I 40	1 1/2"	6	Q P(W)	149 440	119 520	78 590	32 745	192 1120	168 1190	139 1340	110 1410	258 2760	224 3050	203 3430	167 3720	7,1
I 50	2"	6	Q P(W)	262 1040	227 1120	180 1260	129 1410	360 2390	333 2600	299 2830	265 3050					9,4