

Samonasávací odstředivá čerpadla EEM

Čerpadla jsou vhodná k čerpání čisté kapaliny bez pevných příměsí.

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z bronzu
- oběžné kolo z bronzu
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka NBR / INOX

Motor:

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- stupeň krytí IP 44
- třída izolace F
- jednofázové provedení
- tepelné jištění v navíjení
- rychlost otáček 1400 - 2800 ot./min.
- oboustranné otáčení

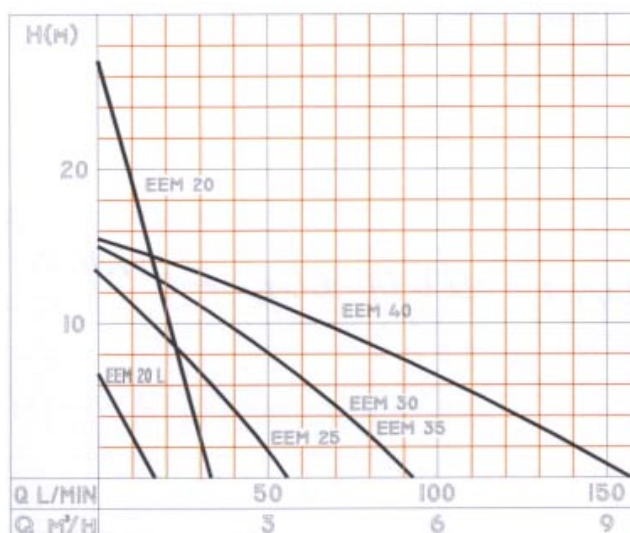


Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí
mléko, mošty, vína, octy, rostlinné oleje, atd.
- max. teplota kapaliny: 90°C
- max. teplota okolí: 40°C
- sací schopnost do 6 m (dle viskozity)

Aplikace:

- potravinářství
- zemědělství
- přečerpávání tekutin



Typ 230 V	HP	Otáčky ot./min.	DNM	Výstup Ø mm	Sací schopnost	Výtak					Hmotnost kg
						1 m	5 m	10 m	15 m	20 m	
EEM 20	0,5	2800	3/4"	20	6	32	27	21	15	9	5,8
EEM 20 L	0,2	1400	3/4"	20	6	14	4	-	-	-	5,8
EEM 25	0,6	1400	1"	25	6	53	38	16	-	-	9,0
EEM 30	1	1400	1"1/2	30	6	89	68	38	-	-	10,5
EEM 35	1	1400	1"1/2	35	6	89	68	38	-	-	10,6
EEM 40	1,2	1400	1"1/2	40	6	149	115	66	7	-	11,6