

CP

Приложения

За водоснабдяване от кладенци или резервоари
За битова или промишлена употреба
За градини и напояване

Условия на работа

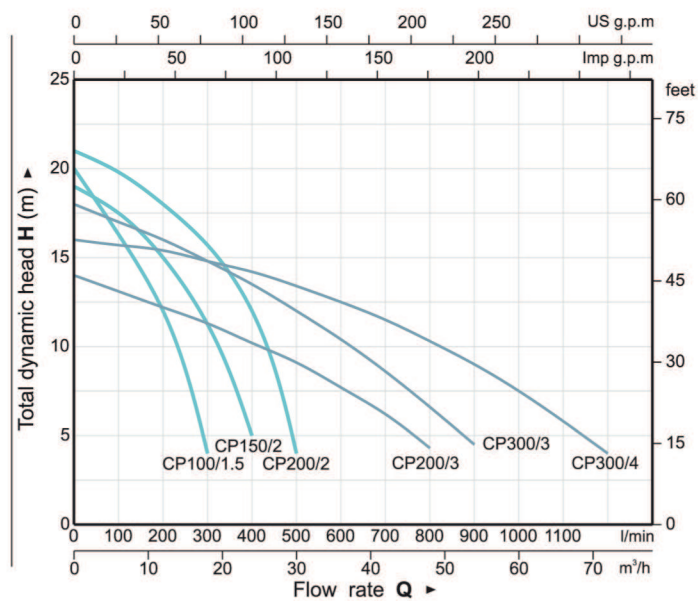
Максимална температура на флуида: до 40°C
Максимално съдържание на пясък: 0,25%

Електродвигател и помпа

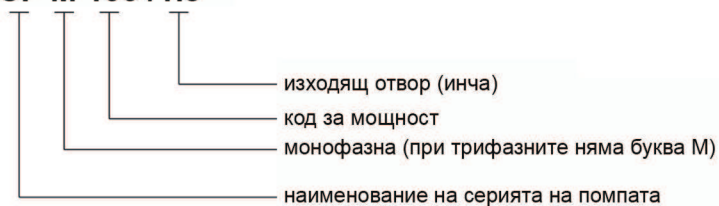
Пренавиваем ел. двигател
Трифазен: 380V-415V/50Hz
Монофазен: 220V-240V/50Hz
Толерансът на хидравличната крива е според ISO9906

Опции по заявка

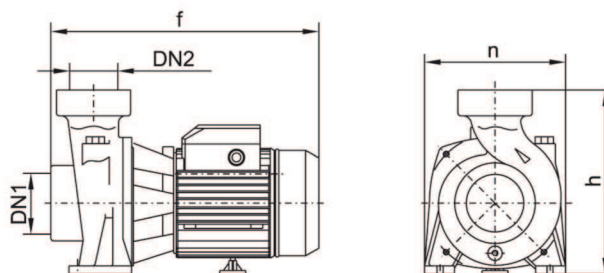
Челно уплътнение
Различно напрежение и честота 60Hz



CP M 100 /1.5



MODEL	DN1	DN2	DIMENSIONS(mm)		
			n	h	f
CPM100/1.5	1½"	1½"	190	225	300
CPM150/2	2"	2"	196	238	332
CPM200/2	2"	2"	206	260	360
CPM200/3	3"	3"	240	312	391
CPM300/3	3"	3"	240	312	391
CPM300/4	4"	4"	240	314	432



MODEL		P ₂		DELIVERY														n≈ 2850 1/min			
1 ~ 220V/240V	3 ~ 380V/415V	KW	HP	Q	$\frac{m^3}{h}$ l/min	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72			
						0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200			
CPM100/1.5	CP100/1.5	0.75	1	H _(m)		20	16.3	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CPM150/2	CP150/2	1.1	1.5			19	18.1	13.2	10.5	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
CPM200/2	CP200/2	1.5	2			21	19.8	18	15.7	12.3	7	-	-	-	-	-	-	-			
CPM200/3	CP200/3	1.5	2			14	13.1	12.2	11.3	10.2	9.1	7.7	6.2	4.3	-	-	-	-			
CPM300/3	CP300/3	2.2	3			18	17	16	14.8	13.5	12	10.4	8.6	6.6	4.5	-	-	-			
CPM300/4	CP300/4	2.2	3			16	15.7	15.4	14.8	14.2	13.4	12.5	11.5	10.3	9	7.5	5.8	4			