

Odstředivá čerpadla CP



Monobloková odstředivá čerpadla CP s jedním radiálním oběžným kolem (typová řada CP odpovídající normě EN 733-DIN 24255) jsou čerpadla určena pro čerpání čistých, chemicky neagresivních kapalin.

Tato řada čerpadel byla navržena pro domácí, průmyslové nebo zemědělské využití, kde jejich charakteristická výkonnost, spolehlivost, tichý chod a jednoduchá obsluha nevyžadující údržbu, může být plně využita jako např. zásobování objektů vodou, posilovací tlakové stanice, chladicí systémy, protipožární zařízení a pod.

Elektromotor - do výkonu 0,75 kW izolace tř. B ostatní tř. F, IP 44 (u jednofázového provedení a výkonu do 0,75 kW je vestavěna tepelná ochrana statorového vinutí)

CP

(EN 733-DIN 24255)



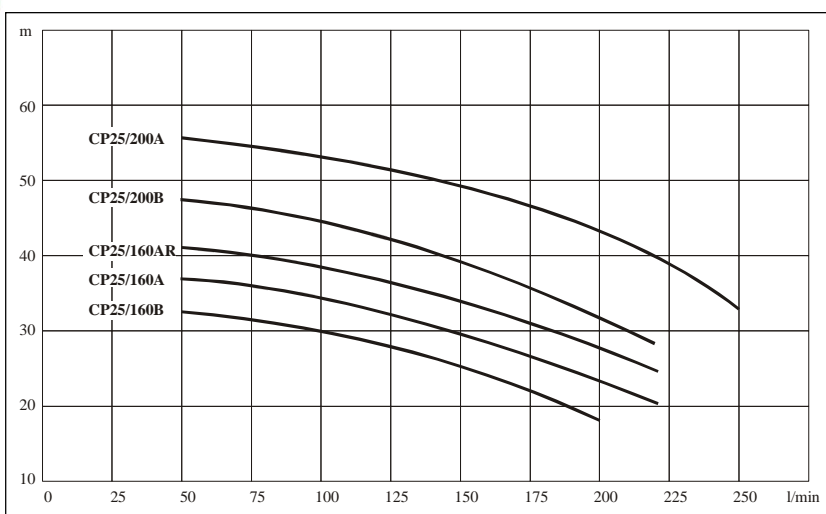
max. průtok
max. dopr. výška
max. sací výška
max. teplota čerp. média
max. teplota okolí

Q = 250 l/min
H = 57 m
7 m
90 °C
40 °C

Materiál hlavních částí

- těleso čerpadla
- oběžné kolo
- mech. ucpávka
- hřídel

litina
mosaz
keramika-uhlík-NBR
nerezová ocel



CP



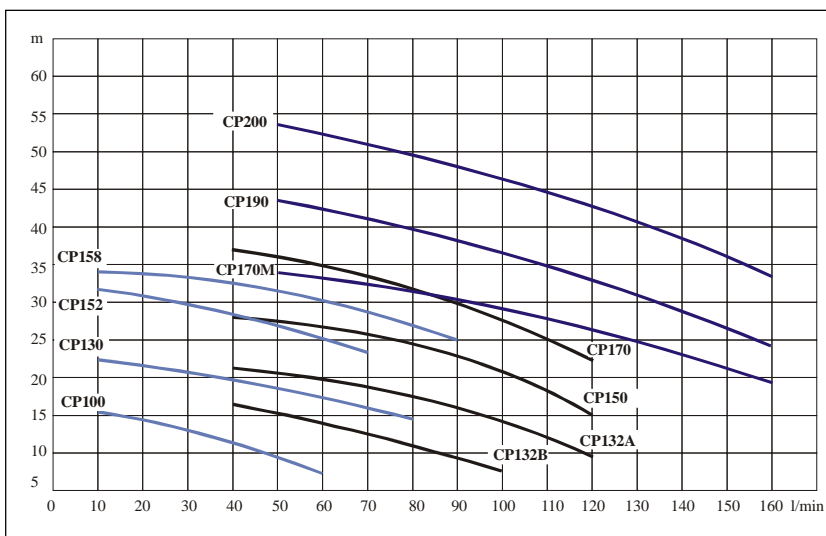
max. průtok
max. dopr. výška
max. sací výška
max. teplota čerp. média
max. teplota okolí

Q = 160 l/min
H = 58 m
7 m
90 °C
40 °C

Materiál hlavních částí

- těleso čerpadla
- oběžné kolo
- mech. ucpávka
- hřídel

nerezová ocel AISI 304 nebo litina
mosaz (nerezová ocel CP130 a CP 158)
keramika-uhlík-NBR
nerezová ocel



SIWATEC, a. s. - DIVIZE ČERPADEL

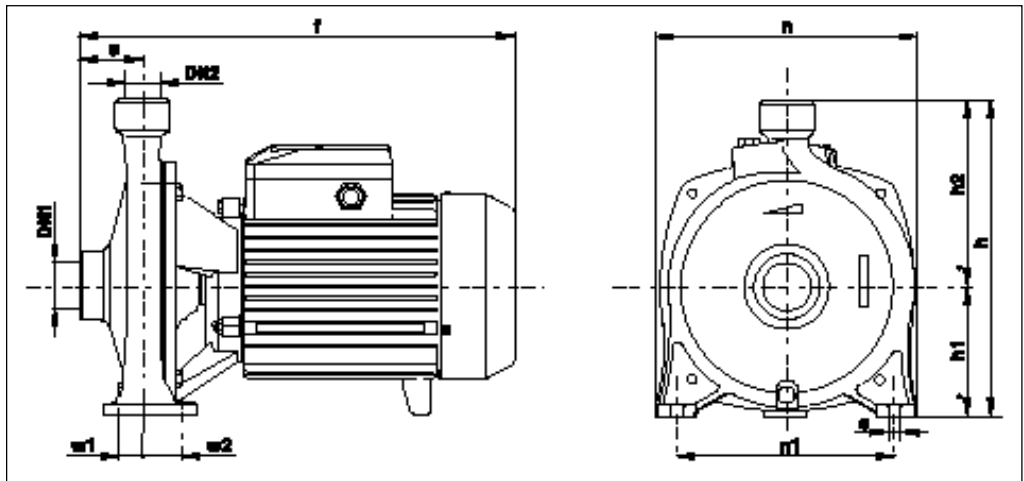
Tř. Svobody čp.43/39, P.O. Box 63, 771 11 Olomouc, Česká republika
tel.: +420 585 224 063, fax: 585 225 976, e-mail: cerpadla@siwatec.cz
<http://www.siwatec.cz>

SKLAD

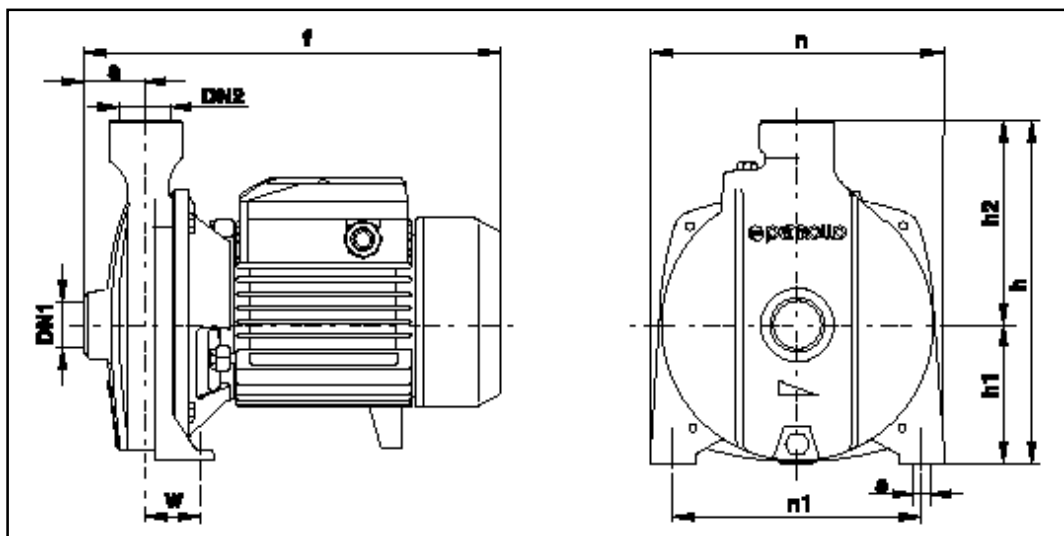
Dalimilova 54, 783 71 Olomouc - Chomoutov
tel./fax: +420 585 378 829

Aktualizace: 05/05

CP



TYP ČERPADLA		Výkon kW	DN 1	DN 2	ROZMĚRY mm									
1-fázové	3-fázové				a	f	h	h1	h2	n	n1	w1	w2	s
CPm 25/160B	CP 25/160B	1,1	1 1/2"	1"	56	360	260	105	155	206	150	27,5	27,5	10
CPm 25/160A	-	1,5	1 1/2"	1"	56	360	260	105	155	206	150	27,5	27,5	10
-	CP 25/160A	1,5	1 1/2"	1"	56	360	260	105	155	206	150	27,5	27,5	10
-	CP 25/160AR	2,2	1 1/2"	1"	56	380	260	105	155	206	150	27,5	27,5	10
CPm 25/200B	-	2,2	1 1/2"	1"	60	384	305	125	180	252	210	23,5	39,5	11
-	CP 25/200B	2,2	1 1/2"	1"	60	359	305	125	180	252	210	23,5	39,5	11
-	CP 25/200A	3	1 1/2"	1"	60	384	305	125	180	252	210	23,5	39,5	11



TYP ČERPADLA		Výkon kW	DN 1	DN 2	ROZMĚRY mm									
1-fázové	3-fázové				a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	
CPm 100	CP 100	0,25	1"	1"	34	247	187	77	110	148	118	45	10	
CPm 132B	CP 132B	0,45	1"	1"	42	259	211	82	123	165	135	41	10	
CPm 132A	-	0,45	1"	1"	42	266	211	82	123	165	135	41	10	
-	CP 132A	0,45	1"	1"	42	259	211	82	148	165	135	41	10	
CPm 152	CP 152	0,55	1"	1"	44	285	240	92	148	190	160	38	10	
CPm 150-158	CP 150-158	0,75	1"	1"	44	285	240	92	148	190	160	38	10	
CPm 170-170M	CP 170-170M	1,1	1 1/4"	1"	51	341	260	110	150	206	165	44,5	11	
CPm 190	-	1,5	1 1/4"	1"	51,5	358	290	115	175	242	206	32,5	11	
-	CP 190	1,5	1 1/4"	1"	51,5	358	290	115	175	242	206	32,5	11	
-	CP 200	2,2	1 1/4"	1"	51,5	358	290	115	175	242	206	32,5	11	

Vzhledem ke stále probíhající inovaci si firma SIWATEC a.s. vyhrazuje právo změny uvedené specifikace.