

Jednostupňová odstředivá čerpadla F



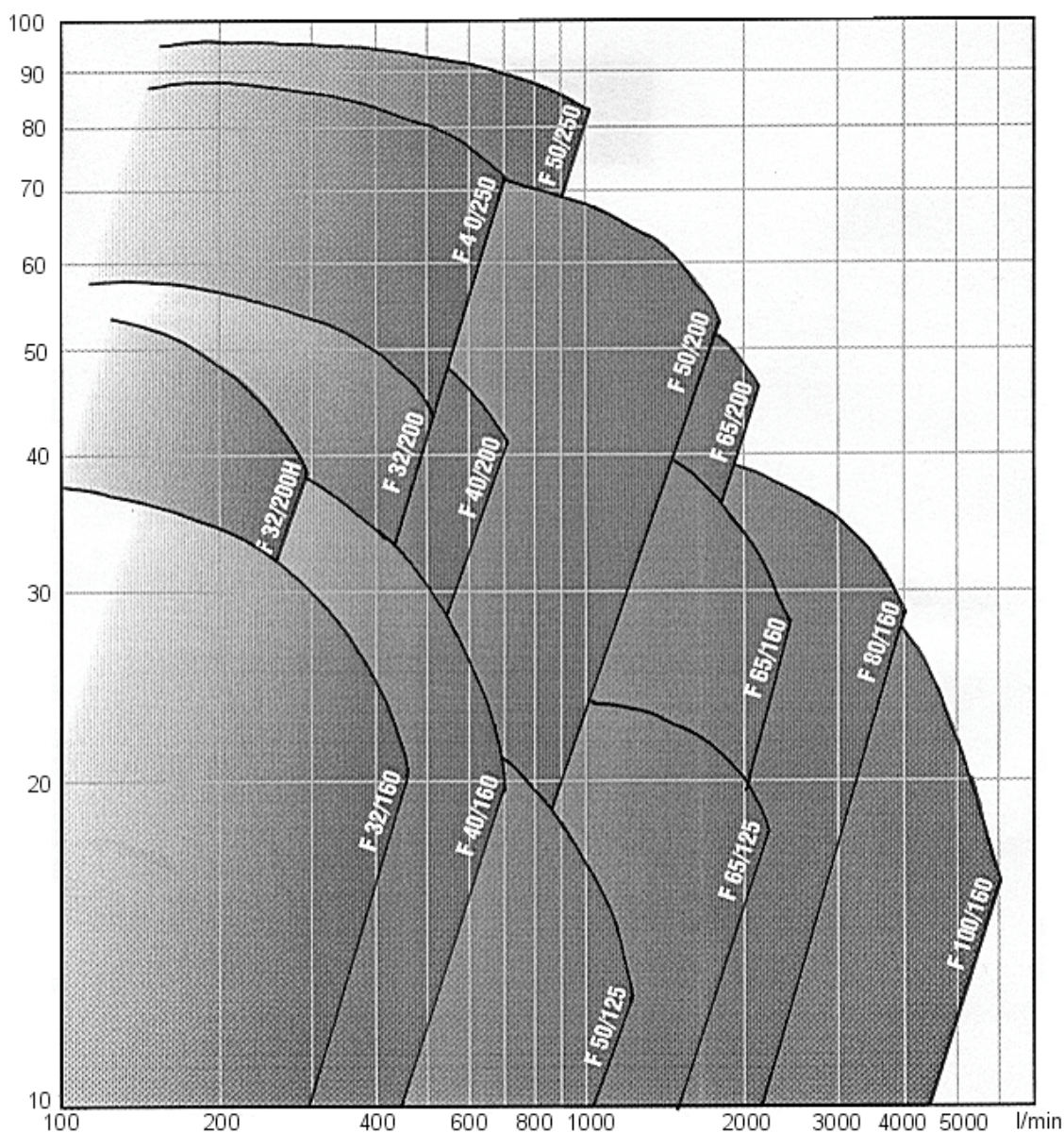
Jednostupňová odstředivá čerpadla řady F odpovídající normě DIN 24255 jsou určena pro čerpání čisté vody nebo chemicky neagresivních kapalin. Jsou vhodná pro své technické parametry do vodovodních tlakových a chladicích řadů, pro závlahu, odvodňování, a pod.



max. průtok $Q = 6000 \text{ l/min}$
max. dopr. výška $H = 95 \text{ m}$
max. sací výška 7 m
max. teplota čerp. média $60 \text{ }^\circ\text{C}$
max. teplota okolí $40 \text{ }^\circ\text{C}$

Materiál hlavních částí

- těleso čerpadla litina
 - oběžné kolo mosaz (F50/250 a F65/160 – litina)
 - hřídel nerezová ocel
 - mech. ucpávka keramika-grafit-NBR
- Elektromotor - izolace tř. F. IP 44. úsporný elektromotor tř.



SIWATEC, a. s. - DIVIZE ČERPADEL

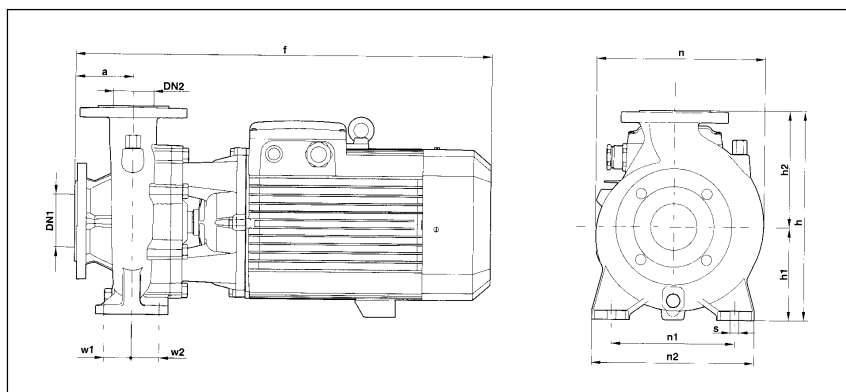
Tř. Svobody čp.43/39, P.O. Box 63, 771 11 Olomouc, Česká republika
tel.: +420 585 224 063, fax: 585 225 976, e-mail: cerpadla@siwatec.cz
<http://www.siwatec.cz>

SKLAD

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

Aktualizace: 08/05

F



TYP ČERPADLA	DN 1	DN 2	ROZMĚRY mm											kg		
			a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s			
3-fázové																
F32/160C	50	32	80	412	292	132	160	242	190	240	35	35	14	38,4		
F32/160B	50	32	80	412	292	132	160	242	190	240	35	35	14	39,2		
F32/160A	50	32	80	431	292	132	160	242	190	240	35	35	14	41,6		
F32/200C	50	32	80	469	340	160	180	270	190	240	35	35	14	52,1		
F32/200B	50	32	80	515	340	160	180	270	190	240	35	35	14	57,0		
F32/200A	50	32	80	515	340	160	180	270	190	240	35	35	14	63,0		
F32/200BH	50	32	80	469	340	160	180	270	190	240	35	35	14	48,5		
F32/200AH	50	32	80	469	340	160	180	270	190	240	35	35	14	52,8		
F40/160C	65	40	80	412	292	132	160	240	190	240	35	35	14	41,2		
F40/160B	65	40	80	431	292	132	160	240	190	240	35	35	14	43,9		
F40/160A	65	40	80	465	292	132	160	240	190	240	35	35	14	50,5		
F40/200B	65	40	100	535	340	160	180	275	212	265	35	35	14	61,4		
F40/200A	65	40	100	535	340	160	180	275	212	265	35	35	14	65,9		
F40/250C	65	40	100	606	405	180	225	328	250	320	47,5	47,5	14	108,0		
F40/250B	65	40	100	606	405	180	225	328	250	320	47,5	47,5	14	115,0		
F40/250A	65	40	100	701	405	180	225	328	250	320	47,5	47,5	14	132,0		
F50/125C	65	50	100	431	292	132	160	242	190	240	35	35	14	41,4		
F50/125B	65	50	100	450	292	132	160	242	190	240	35	35	14	44,2		
F50/125A	65	50	100	484	292	132	160	242	190	240	35	35	14	50,5		
F50/160C	65	50	100	489	340	160	180	269	212	265	35	35	14	55,5		
F50/160B	65	50	100	535	340	160	180	269	212	265	35	35	14	60,5		
F50/160A	65	50	100	535	340	160	180	269	212	265	35	35	14	65,0		
F50/200C	65	50	100	616	360	160	200	316	212	265	35	35	14	105,3		
F50/200B	65	50	100	711	360	160	200	316	212	265	35	35	14	121,7		
F50/200A	65	50	100	711	360	160	200	316	212	265	35	35	14	134,2		
F50/200AR	65	50	100	743	360	160	200	160	212	265	35	35	14	145,7		
F50/250D	65	50	100	606	405	180	225	337	250	320	47,5	47,5	14	111,0		
F50/250C	65	50	100	606	405	180	225	337	250	320	47,5	47,5	14	118,0		
F50/250B	65	50	100	701	405	180	225	337	250	320	47,5	47,5	14	135,0		
F50/250A	65	50	100	701	405	180	225	337	250	320	47,5	47,5	14	148,0		
F50/250AR	65	50	100	733	405	180	225	337	250	320	47,5	47,5	14	159,5		
F65/125C	80	65	100	511	340	160	180	291	212	280	47,5	47,5	14	62,0		
F65/125B	80	65	100	557	340	160	180	291	212	280	47,5	47,5	14	67,7		
F65/125A	80	65	100	557	340	160	180	291	212	280	47,5	47,5	14	72,0		
F65/160C	80	65	100	621	360	160	200	300	212	280	47,5	47,5	14	100,0		
F65/160B	80	65	100	621	360	160	200	300	212	280	47,5	47,5	14	107,0		
F65/160A	80	65	100	716	360	160	200	300	212	280	47,5	47,5	14	123,0		
F65/200B	80	65	100	719	405	180	225	340	250	320	47,5	47,5	14	128,0		
F65/200A	80	65	100	719	405	180	225	340	250	320	47,5	47,5	14	141,5		
F65/200AR	80	65	100	719	405	180	225	340	250	320	47,5	47,5	14	153,0		
F80/160D	100	80	125	652	405	180	225	330	250	320	47,5	47,5	14	112,5		
F80/160C	100	80	125	747	405	180	225	330	250	320	47,5	47,5	14	129,5		
F80/160B	100	80	125	747	405	180	225	330	250	320	47,5	47,5	14	142,5		
F80/160A	100	80	125	779	405	180	225	330	250	320	47,5	47,5	14	154,0		
F100/160C	125	100	125	758	480	200	280	362	280	360	60	60	18	141,2		
F100/160B	125	100	125	758	480	200	280	362	280	360	60	60	18	153,7		
F100/160A	125	100	125	790	480	200	280	362	280	360	60	60	18	165,2		

Rozměry a hmotnosti

TYP ČERPADLA	DN 1	DN 2	ROZMĚRY mm											kg		
			a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s			
1-fázové																
Fm32/160C	50	32	80	412	292	132	160	242	190	240	35	35	14	39,2		
Fm32/160B	50	32	80	431	292	132	160	242	190	240	35	35	14	42,6		
Fm32/160A	50	32	80	465	292	132	160	242	190	240	35	35	14	49,2		
Fm32/200BH	50	32	80	469	340	160	180	270	190	240	35	35	14	52,8		
Fm40/160C	65	40	80	431	292	132	160	240	190	240	35	35	14	43,9		
Fm40/160B	65	40	80	465	292	132	160	240	190	240	35	35	14	50,5		
Fm50/125C	65	50	100	450	292	132	160	242	190	240	35	35	14	44,2		
Fm50/125B	65	50	100	484	292	132	160	242	190	240	35	35	14	50,5		

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