

ŘADA GF

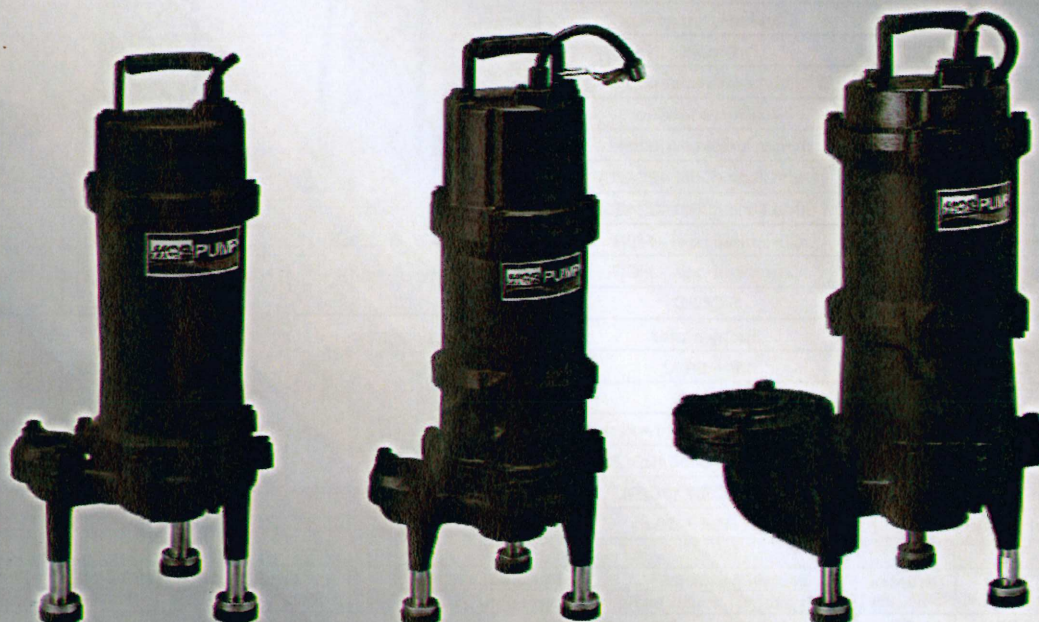
PONORNÁ ČERPADLA S ŘEZÁKEM



VÝKON: 1.0 ÷ 3.7 [kW]

MAX. DOPRAVNÍ VÝŠKA: 36 [m]

MAX. PRŮTOK: 20 [m³/hod]



■ ZNAČENÍ ČERPADEL

Příklad: 32 GF 2 1.5 F
 Výtláčné hrdlo [mm] Typ čerpadla Polarita Výkon [kW] Plovák

■ VLASTNOSTI

- ▶ Robustní litinová konstrukce odolávající velké zátěži.
- ▶ Standardní výbava: epoxidovou pryskyřicí utěsněná kabelová vývodka a kabel, suchý motor s vysokou účinností, dvojitá mechanická ucpávka v olejové komoře, doplňková tepelná ochrana, zdvojené spodní kuličkové ložisko.
- ▶ Tělo řezáku a kruhový nůž jsou vyrobeny z korozivzdorné chromové oceli a kaleny na 55-60 stupňů Rockwela.

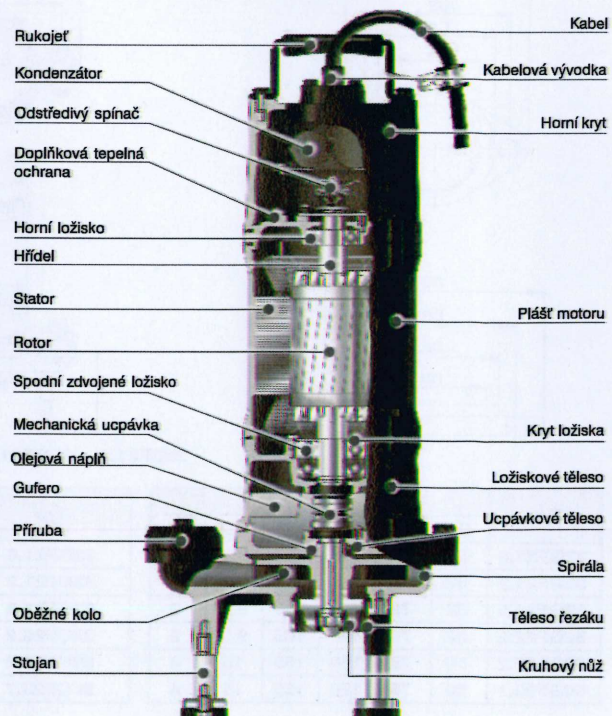


■ POUŽITÍ

- ▶ V tlakových odpadních systémech.
- ▶ Odvod odpadních vod z rodinných a bytových domů, rekreačních zařízení a hotelů.
- ▶ Doprava odpadních vod z komerčních objektů, průmyslových závodů a nemocnic, dále ze škol, kanalizačních sys-

témů pod úrovní gravitačních sběračů, kanalizačních systémů parků apod.

- ▶ Doprava nejruznějších odpadních vod a kalů, které obsahují měkké předměty jako jsou zdravotní vložky, plastové sáčky, tkaniny a utěrky na jedno použití apod.



PONORNÁ ČERPADLA S ŘEZÁKEM

32GF21.0 • 32GF21.2 • 32GF21.5 • 32GF22.2 • 50GF22.2 • 50GF23.7

TECHNICKÉ PARAMETRY

Čerpaná kapalina	Teplota kapaliny [°C]		0 ÷ 40
	Charakter kapaliny		Odpadní voda a splašky
	Hodnota pHmax		6 ÷ 9
Čerpadlo	Konstrukce	Oběžné kolo	Otevřené, typ vortex
		Konstrukce řezání	Drcení
		Mechanická ucpávka	Dvojitá mechanická ucpávka
		Horní ložisko	Kuličkové ložisko
		Spodní ložisko	Dvojité kuličkové ložisko
	Materiál	Spirála	Šedá litina (ČSN 422420)
		Oběžné kolo	Šedá litina (ČSN 422420)
		Těleso řezáku	Chromová ocel - HCR
		Kruhový nůž	Chromová ocel - HCR
		Mechanická ucpávka	SiC/SiC
Motor	Typ		Suchý motor
	Polarita • Otáčky/min.		2P • 2930
	Izolace		Třída B
	Ochranné zařízení		Doplňková tepelná ochrana motoru
	Materiál	Plášť motoru	Šedá litina (ČSN 422420)
		Hlavní hřídel	Nerez (ČSN 17029)
		Kabel • Délka	H07 RNF • 10 m



32GF21.0F



32GF21.2 • 32GF21.5
• 32GF22.2



50GF22.2 • 50GF23.7



Otevřené
oběžné kolo



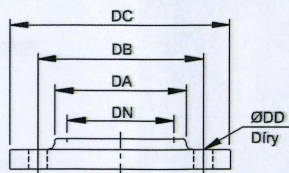
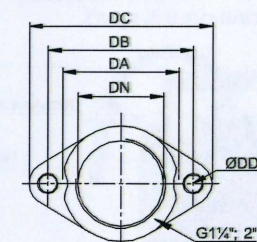
Otevřené
oběžné kolo



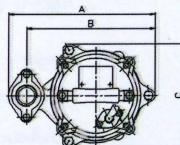
Těleso řezáku
a kruhový nůž

Typ	Výkon motoru [kW]	Výtláčné hrdlo [mm]	Jmenovité parametry		Maximální parametry		Průchodnost [mm]	Hmotnost [W/O kabel]		Fáze	1Ø	3Ø
			Dopr.výška [m]	Průtok [m³/h]	Dopr.výška [m]	Průtok [m³/h]		1Ø [kg]	3Ø [kg]		230V	400V
32GF21.0	1.0	32	17	3.6	20.5	7.8		28	25	Proud [A]	6.4	2.4
32GF21.2	1.2	32	15	6	20	9		36	31		7.8	2.8
32GF21.5	1.5	32	20.5	6	26	9			33			3.5
32GF22.2	2.2	32	26	6	32	9.9			35			5.0
50GF22.2	2.2	50	19	12	25	19.8			51			5.5
50GF23.7	3.7	50	26	12	31.5	19.8			53			8.2

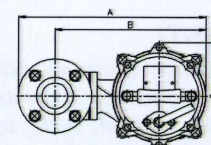
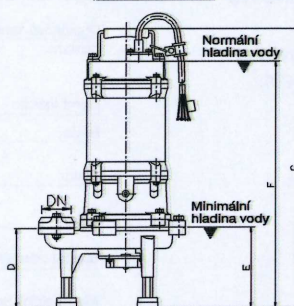
PŘÍRUBA



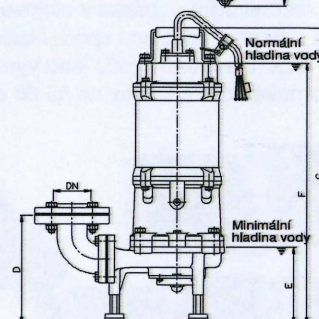
ROZMĚRY



32GF21.0 • 32GF21.2 • 32GF21.5 • 32GF22.2



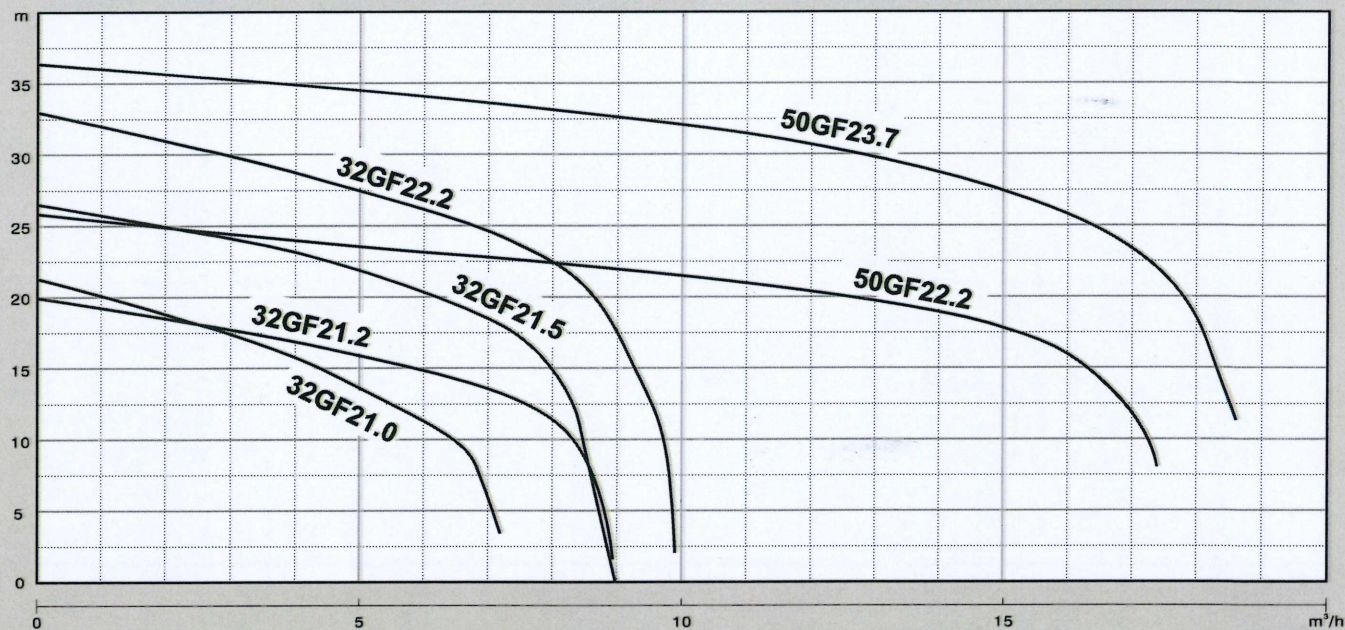
50GF22.2 • 50GF23.7



Typ	Rozměry [mm]					
	DN	DA	DB	DC	DD	Díry
32GF21.0	32	70	84	105	9.5	2
32GF21.2	32	70	84	105	9.5	2
32GF21.5	32	70	84	105	9.5	2
32GF22.2	32	70	84	105	9.5	2
50GF22.2	50	78	120	155	15	4
50GF23.7	50	78	120	155	15	4

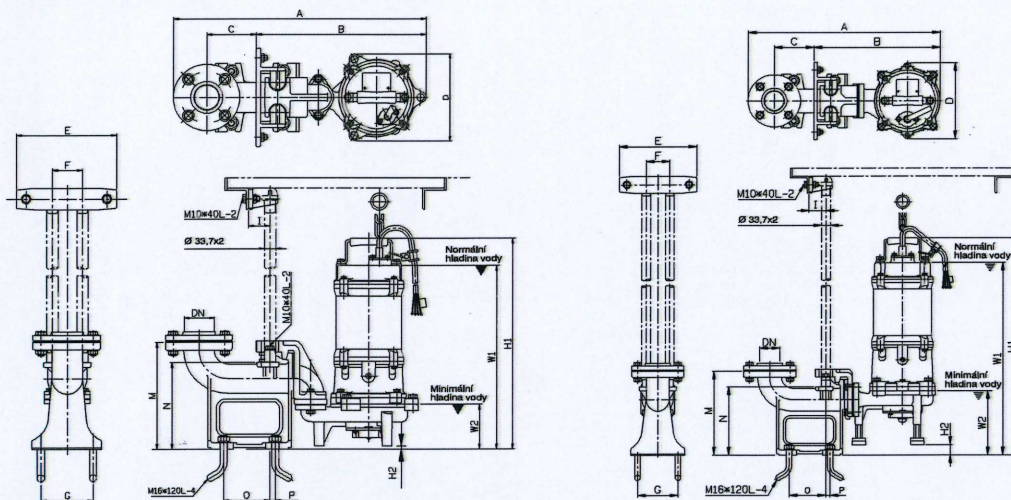
Typ	Rozměry [mm]									
	DN	A	B	C	D	E	1Ø F	3Ø	1Ø G	3Ø
32GF21.0	32	249	214	177	156	160	498	473	555	530
32GF21.2	32	285	250	203	156	160	553	483	597	546
32GF21.5	32	285	250	203	156	160		483		546
32GF22.2	32	285	250	203	156	160		483		546
50GF22.2	50	393	316	226	226	180		543		616
50GF23.7	50	393	316	226	226	180		543		616

■ KŘIVKY VÝKONU



Typ	Q [m³/hod]	2	4	6	8	10	12	14	16	18
32GF21.0	H [m]	18,5	16	11						
32GF21.2		18	17	15	12					
32GF21.5		25	23	20,5	15					
32GF22.2		31	28	26,5	22,5					
50GF22.2		25	24	23	22,5	21,5	20	19	16	
50GF23.7		35,5	35	34,5	33	32	30,5	29	26	18

■ SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ – ROZMĚRY



32GF21.0 • 32GF21.2 • 32GF21.5 • 32GF22.2 : T-50C

50GF22.2 • 50GF23.7 : T-50D

Typ	Rozměry [mm]																			
	DN	A	B	C	D	E	F	G	I	K	M	N	O	P	W1		W2	H1		H2
															1ø	3ø		1ø	3ø	
32GF21.0	50	552	359	115	177	230	70	120	50	32	250	203	108	13	445	420	90	502	477	6
32GF21.2	50	588	395	115	203	230	70	120	50	32	250	203	108	13	480	430	106	544	493	6
32GF21.5	50	588	395	115	203	230	70	120	50	32	250	203	108	13	480	430	106	544	493	6
32GF22.2	50	588	395	115	203	230	70	120	50	32	250	203	108	13	513	430	106	577	493	6
50GF22.2	50	569	375	116	226	230	70	120	50	32	250	203	108	13	575	193	648	33		
50GF23.7	50	569	375	116	226	230	70	120	50	32	250	203	108	13	575	193	648	33		

