

4"

L-345

FS-98

A-B-C-D-E

2900 об/мин



СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПЛАВАЮЩИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



XFS-98

Ø max 100 mm;

Ø выхода:
A,B,C: 1 1/4 G;
D,E: 2" G

Тип	Э/дв. **		Ток (А)		С - 1~ Vc 450	Т (mm)	Q	H (m)								
			3~	1~***				гал/мин	0	1,8	3,5	5,3	7	8,8	10,6	12,3
								кВт	HP	400 V	230 V	μF	л/мин	0	0,4	0,8
FS-98 A/7*	0,37	0,5	1,5	4,8	16	654 ■	43	41	39	35	32	28	22	13		
FS-98 A/11*	0,55	0,75	1,6	5,7	20	760 ■	68	64	60	55	50	43	34	20		
FS-98 A/15*	0,75	1	2,1	7	30	866 ■	92	87	82	75	68	59	47	27		
FS-98 A/21*	1,1	1,5	2,9	9,6	40	1020 ■	129	122	115	105	95	82	65	38		
FS-98 A/29*	1,5	2	3,8	11,5	50	1265 ■	178	169	159	145	131	114	90	53		
FS-98 A/37*	2,2	3	6,3	14,7	70	1437 ■	226	215	202	185	167	145	115	67		
XFS-98 A/44	2,2	3	6,3	14,7	70	1583 ■	267	256	240	220	198	172	137	80		
XFS-98 A/52	3	4	7,8	19,1	100+100	1789	318	302	284	260	234	203	162	94		
XFS-98 A/61	3	4	7,8	19,1	100+100	1960	372	354	334	305	276	238	190	110		

Тип	Э/дв. **		Ток (А)		С - 1~ Vc 450	Т (mm)	Q	H (m)							
			3~	1~***				гал/мин	0	2,6	5,3	7,9	10,6	13,2	15,4
								кВт	HP	400 V	230 V	μF	л/мин	0	0,6
FS-98 B/6*	0,37	0,5	1,5	4,8	16	647 ■	37	34,5	31,5	28	23	17	10		
FS-98 B/9*	0,55	0,75	1,6	5,7	20	740 ■	55	52	47	42	35	26	15		
FS-98 B/12*	0,75	1	2,1	7	30	833 ■	74	69	63	56	45	35	20		
FS-98 B/18*	1,1	1,5	2,9	9,6	40	999 ■	110	104	94	83	69	52	30		
FS-98 B/24*	1,5	2	3,8	11,5	50	1185 ■	147	138	125	111	92	69	40		
FS-98 B/30*	2,2	3	6,3	14,7	70	1364 ■	183	173	156	138	114	86	50		
FS-98 B/36*	2,2	3	6,3	14,7	70	1490 ■	220	207	188	166	137	103	60		
XFS-98 B/42	3	4	7,8	19,1	100+100	1650	257	242	219	194	160	120	70		
XFS-98 B/48	3	4	7,8	19,1	100+100	1776	293	276	250	221	183	137	80		
XFS-98 B/56	4	5,5	10,5	23,9	130+100	2057	342	322	292	258	213	160	93		
XFS-98 B/63	4	5,5	10,5	23,9	130+100	2204	385	363	328	290	240	180	104		

Тип	Э/дв. **		Ток (А)		С - 1~ Vc 450	Т (mm)	Q	H (m)											
			3~	1~***				гал/мин	0	6,6	8,8	11	13,2	15,4	17,6	19,8	22	24,2	26,4
								кВт	HP	400 V	230 V	μF	л/мин	0	1,5	2	2,5	3	3,5
FS-98 C/6*	0,55	0,75	1,6	5,7	20	695 ■	39	38,5	37,5	37	35	32,5	30	26,5	22,5	18	12		
FS-98 C/9*	0,75	1	2,1	7	30	797 ■	59	58	56,5	55	52,5	49	44	39	34	27	18		
FS-98 C/12*	1,1	1,5	2,9	9,6	40	909 ■	78	77	75	74	70	65	59	53	45	36	24		
FS-98 C/17*	1,5	2	3,8	11,5	50	1089 ■	111	109	107	104	99	92	84	74	64	51	34		
FS-98 C/24*	2,2	3	6,3	14,7	70	1310 ■	156	154	150	147	140	130	118	105	90	72	48		
FS-98 C/29	3	4	7,8	19,1	100+100	1451	189	186	182	177	169	157	142	126	109	87	58		
FS-98 C/34	3	4	7,8	19,1	100+100	1571	221	218	213	208	198	184	167	148	128	102	68		
XFS-98 C/39	4	5,5	10,5	23,9	130+100	1817	254	250	244	240	227	211	192	170	147	117	78		
XFS-98 C/44	4	5,5	10,5	23,9	130+100	1937	286	282	275	269	256	238	216	192	165	132	88		
XFS-98 C/52	5,5	7,5	14,4	-	-	2239	338	332	325	317	302	281	255	227	195	156	104		
XFS-98 C/60	5,5	7,5	14,4	-	-	2431	390	384	375	366	348	324	294	261	225	180	120		

*Возможно использование в горизонтальном положении. Для правильной работы двигателя необходимо правильное размещение на опорах

** Номинальная мощность

*** Подключение 230В 3 фазы доступно по запросу.

■ Приведены размеры с однофазным электродвигателем

По запросу поставляются насосы с двигателями до 2,2 кВт серии CLE-95

СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПЛАВАЮЩИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



FS-98
A-B-C-D-E

2900 об/мин



XFS-98

Тип	Э/дв. **		Ток (А)		С - 1~ Vc 450	Т (mm)	Q								
			3~ 400 V	1~*** 230 V			гал/мин								
							м³/ч								
	kW	HP			µF		0	8,8	13,2	17,6	22	26,4	31	35	
							0	2	3	4	5	6	7	8	
							0	33,3	50	66,7	83,3	100	117	133	
FS-98 D/6*	0,55	0,75	1,6	5,7	20	744 ■	Н (m)	40	37	35	32	28	23	17	11
FS-98 D/8*	0,75	1	2,1	7	30	834 ■		53,5	49	46	43	38	30	22	14
FS-98 D/11*	1,1	1,5	2,9	9,6	40	964 ■		73,5	68	64	59	52	42	30	19
FS-98 D/15*	1,5	2	3,8	11,5	50	1144 ■		95	92	87	80	70	56	41	26
FS-98 D/19*	2,2	3	6,3	14,7	70	1317 ■		120	116	110	101	89	71	52	33
FS-98 D/22*	2,2	3	6,3	14,7	70	1407 ■		139	135	127	117	103	82	60	38
FS-98 D/26	3	4	7,8	19,1	100+100	1548		164	159	150	138	121	97	71	45
FS-98 D/30	3	4	7,8	19,1	100+100	1701		189	183	173	159	140	111	81	51
FS-98 D/35	4	5,5	10,5	23,9	130+100	1931		221	214	202	186	163	130	95	60
XFS-98 D/39	4	5,5	10,5	23,9	130+100	2051		247	238	225	207	179	145	106	66
XFS-98 D/47	5,5	7,5	14,4	-	-	2401		297	287	271	250	220	175	128	80
XFS-98 D/54	5,5	7,5	14,4	-	-	2611		342	330	311	287	252	200	146	92

Тип	Э/дв. **		Ток (А)		С - 1~ Vc 450	Т (mm)	Q									
			3~ 400 V	1~*** 230 V			гал/мин									
							м³/ч									
	kW	HP			µF		0	22	26,4	31	35	40	44	48	53	
							0	5	6	7	8	9	10	11	12	
							0	83,3	100	117	133	150	167	183	200	
FS 98 E/5*	0,75	1	2,1	7	30	744 ■	Н (m)	34,5	31	30	27,5	25	22	19	14	9,5
FS 98 E/7*	1,1	1,5	2,9	9,6	40	844 ■		49	44	41,5	38,5	35	31	26	20	13
FS 98 E/9*	1,5	2	3,8	11,5	50	964 ■		62	56,5	54	49,5	45	40	33	25	17
FS 98 E/11*	2,2	3	6,3	14,7	70	1044 ■		76,5	70	66,5	62	55,5	49	41	31	20,5
FS 98 E/13*	2,2	3	6,3	14,7	70	1104 ■		88	82	77,5	71,5	65	58	48	36	24
FS 98 E/16	3	4	7,8	19,1	100+100	1215		109	102	96,5	89	81	71	61	46	30
FS 98 E/18	3	4	7,8	19,1	100+100	1308		121	115	108	99	90	80	66	50	33,5
FS 98 E/21	4	5,5	10,5	23,9	130+100	1478		142	133	126	116	105	93,5	77	58	39
FS 98 E/24	4	5,5	10,5	23,9	130+100	1568		161	152	143	132	120	106	88	66	45
FS 98 E/28	5,5	7,5	14,4	-	-	1798		189	177	168	154	140	124	103	77	52
FS 98 E/32	5,5	7,5	14,4	-	-	1951		215	203	192	177	160	141	117	88	59,5
XFS 98 E/38	7,5	10	18,8	-	-	2211		255	239	229	212	193	173	142	110	72,5
XFS 98 E/44	7,5	10	18,8	-	-	2391		296	275	262	246	226	199	165	125	83

*Возможно использование в горизонтальном положении. Для правильной работы двигателя необходимо правильное размещение на опорах

** Номинальная мощность

*** Подключение 230В 3 фазы доступно по запросу.

■ Приведены размеры с однофазным электродвигателем

По запросу поставляются насосы с двигателями до 2,2 кВт серии CLE-95

Ø max 100 mm;

Ø выхода:
A,B,C: 1"1/4 G;
D,E: 2" G



Выходной штуцер 1"1/4 из нержавеющей стали



Выходной штуцер 1"1/4 из латуни



Выходной штуцер 1"1/4 из углеродистой стали