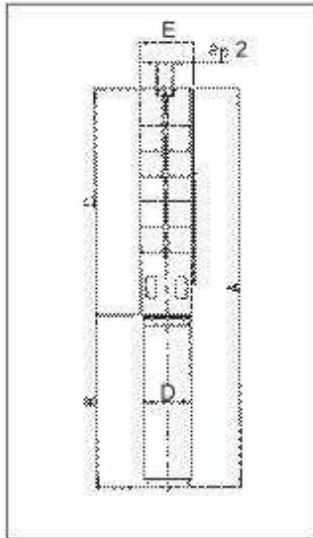


Чертеж и габариты



E = максимальный диаметр насоса включая изоляцию и электродвигатель.

Модель насоса	Электродвигатель		Габариты (мм)							Общий вес (кг)	
	Модель*	Мощность (кВт)	C	B		A		D	E	1x230В	3x220В 3x400В
				1x230В	3x220В 3x400В	1x230В	3x220В 3x400В				
QF25-5	MS 100	1,5	515	348	348	863	863	95	101	23	23
QF25-7	MS 100	2,2	645		348		993	95	101		28
QF25-5	MS 101	1,5	515	495		1010		95	101	29	
QF25-7	MS 101	2,2	645	574	457	1219	1102	95	101	36	33
QF25-10	MS 101	3,0	840		496		1336	95	101		40
QF25-13	MS 101	4,0	1035		576		1611	95	101		54
QF25-18	MS 101	5,5	1360		675		2035	95	101		64
QF25-25	MS 101	7,5	1815		777		2592	95	101		83
QF25-18	MS 150	5,5	1360		544		1904	138	143		71
QF25-25	MS 150	7,5	1815		574		2389	138	143		89

* возможна замена модели электродвигателя по требованию.

QF 25			Производительность (Q)															
			м³/ч	0	1,4	2	4	6	8	9	10	11	12	14	16	18		
Модель	Соединение	Электродвигатель		Глубина погружения (м)														
		кВт	л/с	1- [A]	3- [A]	0	23,4	33,4	66,8	100,2	133,6	150	167	183,7	200,4	233,8	267,2	300,6
QF25-5	Rp 2	1,5	2	10,2	7,6	-	-	34	33	31	30	29	28	27	26	24	20	15
QF25-7		2,2	3	15	10	-	-	48	46	44	42	41	40	38	37	32	28	21
QF25-10		3	4	-	16	-	-	68	66	63	59	58	56	54	52	48	40	32
QF25-13		4	6	-	27	-	-	88	86	81	78	75	73	71	68	60	50	38
QF25-18		5,5	7,5	-	40	-	-	122	119	113	107	105	101	98	94	84	70	54
QF25-25		7,5	10	-	32	-	-	170	166	157	148	144	140	135	129	116	98	74

Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 25

