

E4XED 25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

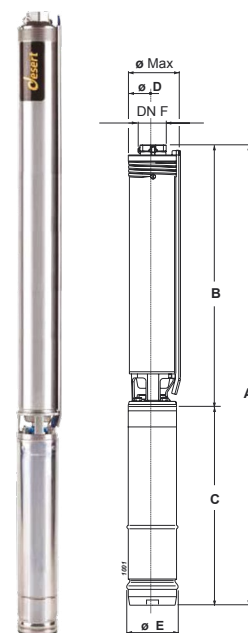
Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0	0,72	1,08	1,44	1,8	2,16	2,52	2,88	3,24	3,6	4,32	5,04	5,76	6,48	7,2
	Л.С.	кВт		0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
E4XED25/06	0,5	0,4	MMS (m)	39	37	36	35	33	31	29	26	23	19	-	-	-	-	-
E4XED25/09	0,75	0,6		58	55	54	52	50	47	44	40	35	30	-	-	-	-	-
E4XED25/12	1	0,8		77	75	73	70	67	63	59	54	48	40	-	-	-	-	-
E4XED25/18	1,5	1,1		116	112	109	105	100	94	88	80	70	58	-	-	-	-	-
E4XED25/25	2	1,5		160	155	151	146	140	132	122	111	98	83	-	-	-	-	-
E4XED25/31	3	2,25		198	191	187	181	174	164	153	140	124	104	-	-	-	-	-
E4XED25/37	3	2,25		234	226	221	214	204	193	179	162	141	118	-	-	-	-	-
NPSH (m)				-	-	2,3	2,3	2,3	2,4	2,7	2,8	2,8	3	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА ВЕСА И РАЗМЕРА

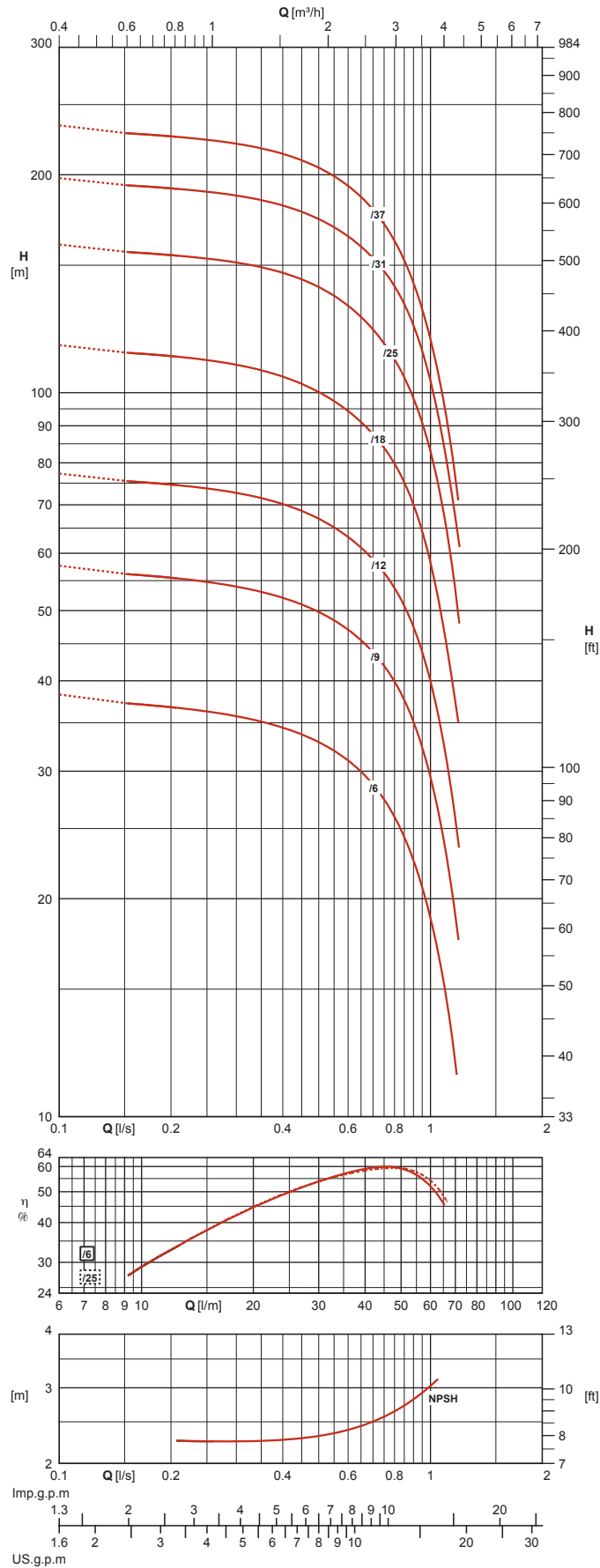
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=Max	Длина насоса	Вес насоса
	Л.С.	кВт		(Диаметр Патрубка)	ММ	LA (ММ)	Кг
E4XED25/06	0,5	0,4	4"	1 1/4"	98	300	4,0
E4XED25/09	0,75	0,6				360	4,3
E4XED25/12	1	0,8				420	5,4
E4XED25/18	1,5	1,1				540	6,5
E4XED25/25	2	1,5				707	7,1
E4XED25/31	3	2,3				827	7,4
E4XED25/37	3	2,3				947	8,5

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Корпус Выхода Насоса	Нержавеющая сталь
Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал насоса	Нержавеющая сталь
Диффузор	Текнополимер
Рабочее колесо	Текнополимер
Втулка Вала	Окись Алюминия
Конический Клапан	Нержавеющая сталь
Промежуточная Плита	Нержавеющая сталь
Фильтр	Нержавеющая сталь
Песочная Защита	Нержавеющая сталь
Корпус всасывания	Нержавеющая сталь
Муфтовое Соединение	Нержавеющая сталь
Защита Кабеля	Нержавеющая сталь



E4XED 25



E4XED 30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

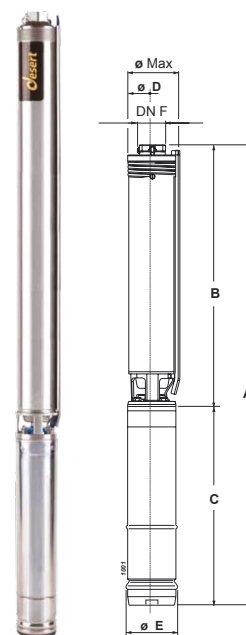
Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0	1,08	1,44	1,8	2,16	2,52	2,88	3,24	3,6	4,32	5,04	5,76	6,48	7,2	7,92
	Л.С.	кВт		0	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2
E4XED30/05	0,5	0,38	MMS (m)	32	30	29	29	28	27	26	25	23	20	16	11	-	-	-
E4XED30/08	0,75	0,56		51	48	47	46	45	43	42	40	38	32	26	18	-	-	-
E4XED30/11	1	0,75		69	65	63	62	60	58	56	54	50	43	34	23	-	-	-
E4XED30/16	1,5	1,13		103	96	94	92	89	86	83	79	75	63	51	35	-	-	-
E4XED30/21	2	1,50		134	126	123	120	117	114	109	104	98	83	66	47	-	-	-
E4XED30/32	3	2,25		205	190	185	180	175	169	162	154	144	122	96	66	-	-	-
NPSH (m)				-	-	-	-	2,4	2,5	2,5	3,2	2,7	2,9	3,2	-	-	-	-

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

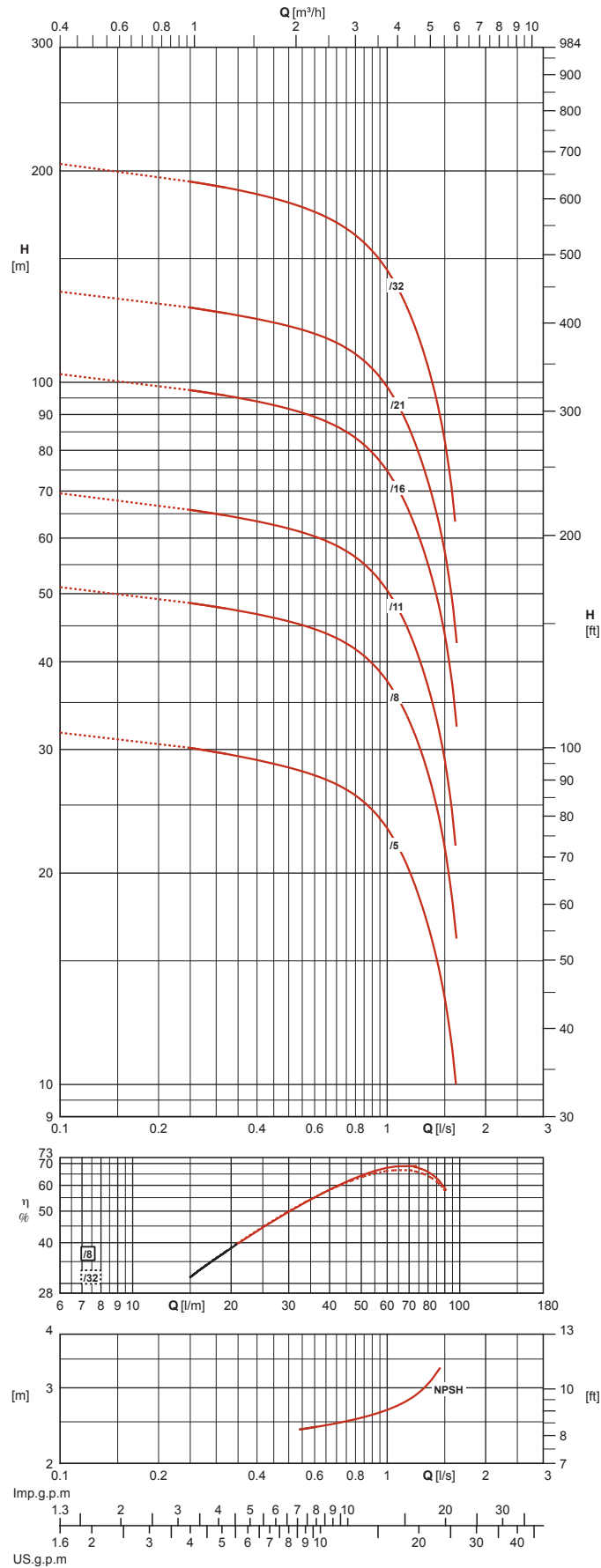
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=Max	Длина насоса	Вес насоса
	Л.С.	кВт		(Диаметр Патрубка)	ММ	LA (ММ)	Кг
E4XED30/05	0,5	0,38	4"	1 1/4"	98	309	3,3
E4XED30/08	0,75	0,56				384	4,3
E4XED30/11	1	0,75				459	5,3
E4XED30/16	1,5	1,13				584	6,5
E4XED30/21	2	1,50				736	7,0
E4XED30/32	3	2,25				1.011	8,4

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Корпус Выхода Насоса	Нержавеющая сталь
Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал насоса	Нержавеющая сталь
Диффузор	Текнополимер
Рабочее колесо	Текнополимер
Втулка Вала	Окись Алюминия
Конический Клапан	Нержавеющая сталь
Промежуточная Плита	Нержавеющая сталь
Фильтр	Нержавеющая сталь
Песочная Защита	Нержавеющая сталь
Корпус всасывания	Нержавеющая сталь
Муфтовое Соединение	Нержавеющая сталь
Защита Кабеля	Нержавеющая сталь



E4XED 30



E4XED 35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

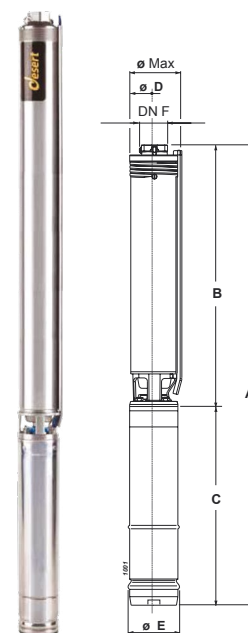
Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0	2,88	3,24	3,6	4,32	5,04	5,76	6,48	7,2	7,92	8,64	9,36	10,08	10,8	12,6
	Л.С.	кВт		0	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5
E4XED35/05	0,75	0,56	MMS (m)	33	30	30	29	28	26	24	20	17	-	-	-	-	-	-
E4XED35/07	1	0,75		46	42	42	41	39	37	33	28	23	-	-	-	-	-	-
E4XED35/10	1,5	1,13		66	60	59	59	56	52	48	41	33	-	-	-	-	-	-
E4XED35/14	2	1,50		92	84	83	81	78	73	65	56	45	-	-	-	-	-	-
E4XED35/20	3	2,25		133	121	119	117	111	103	93	80	65	-	-	-	-	-	-
E4XED35/27	4	3,00		178	164	162	159	152	142	129	111	90	-	-	-	-	-	-
NPSH (m)				-	-	-	2,3	2,4	2,5	2,8	3,1	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА ВЕСА И РАЗМЕРА

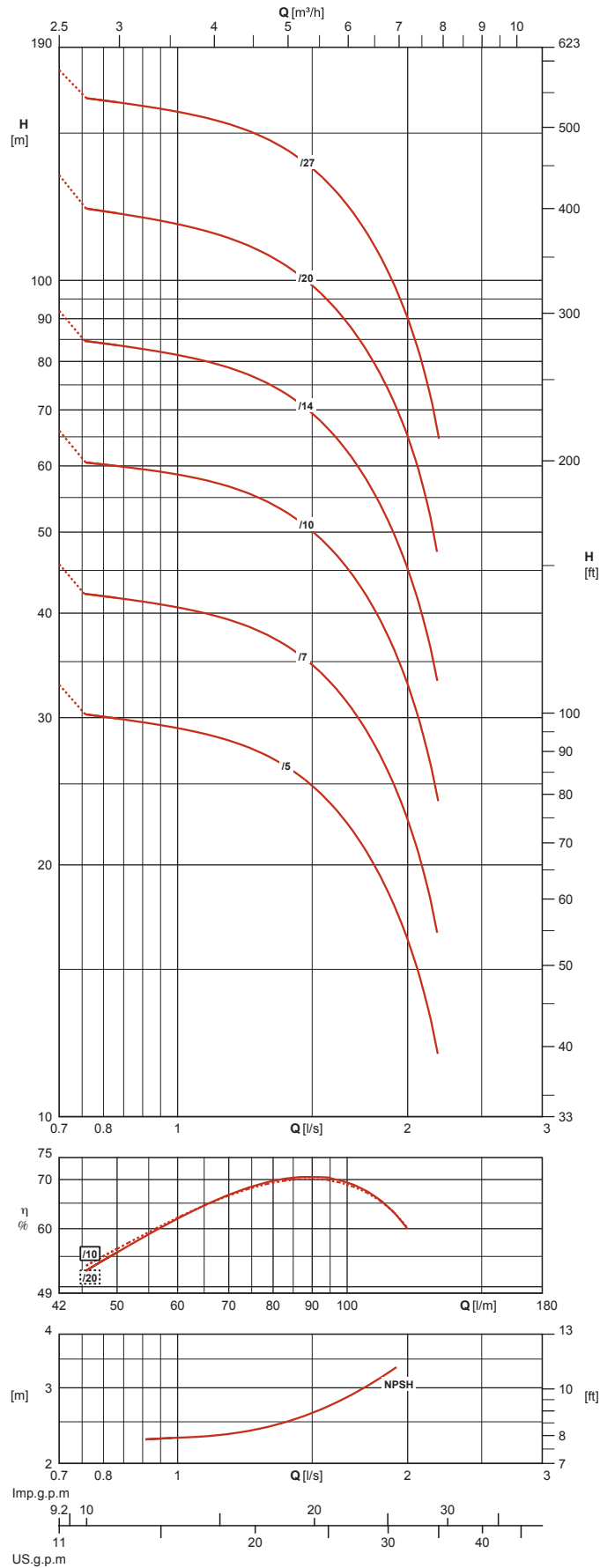
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=Max	Длина насоса	Вес насоса
	Л.С.	кВт		(Диаметр Патрубка)	ММ	LA (ММ)	Кг
E4XED35/05	0,75	0,56	4"	1 1/4"	98	330	3,9
E4XED35/07	1	0,75				390	4,9
E4XED35/10	1,5	1,13				480	5,8
E4XED35/14	2	1,50				600	6,8
E4XED35/20	3	2,25				780	9,4
E4XED35/27	4	3				990	10,4

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Корпус Выхода Насоса	Нержавеющая сталь
Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал насоса	Нержавеющая сталь
Диффузор	Текнополимер
Рабочее колесо	Текнополимер
Втулка Вала	Окись Алюминия
Конический Клапан	Нержавеющая сталь
Промежуточная Плита	Нержавеющая сталь
Фильтр	Нержавеющая сталь
Песочная Защита	Нержавеющая сталь
Корпус всасывания	Нержавеющая сталь
Муфтовое Соединение	Нержавеющая сталь
Защита Кабеля	Нержавеющая сталь



E4XED 35



E4XED 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

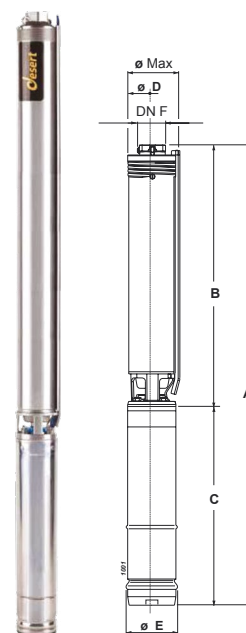
Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0	3,6	4,32	5,04	5,76	6,48	7,2	7,92	8,64	9,36	10,08	10,8	12,6	14,4	16,2
	Л.С.	кВт		0	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4	4,5
E4XED40/06	1	0,75	MMS (m)	37	33	32	31	30	28	26	24	22	19	16	13	-	-	-
E4XED40/09	1,5	1,13		56	49	48	46	44	42	39	35	32	28	24	19	-	-	-
E4XED40/12	2	1,50		74	65	63	61	59	55	51	47	42	37	31	25	-	-	-
E4XED40/17	3	2,25		108	94	92	89	85	80	75	68	61	54	46	37	-	-	-
E4XED40/23	4	3,00		145	127	125	121	116	110	103	94	85	74	63	52	-	-	-
NPSH (m)				-	-	-	2,2	2,2	2,3	2,7	2,6	2,8	3,2	4,2	-	-	-	-

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

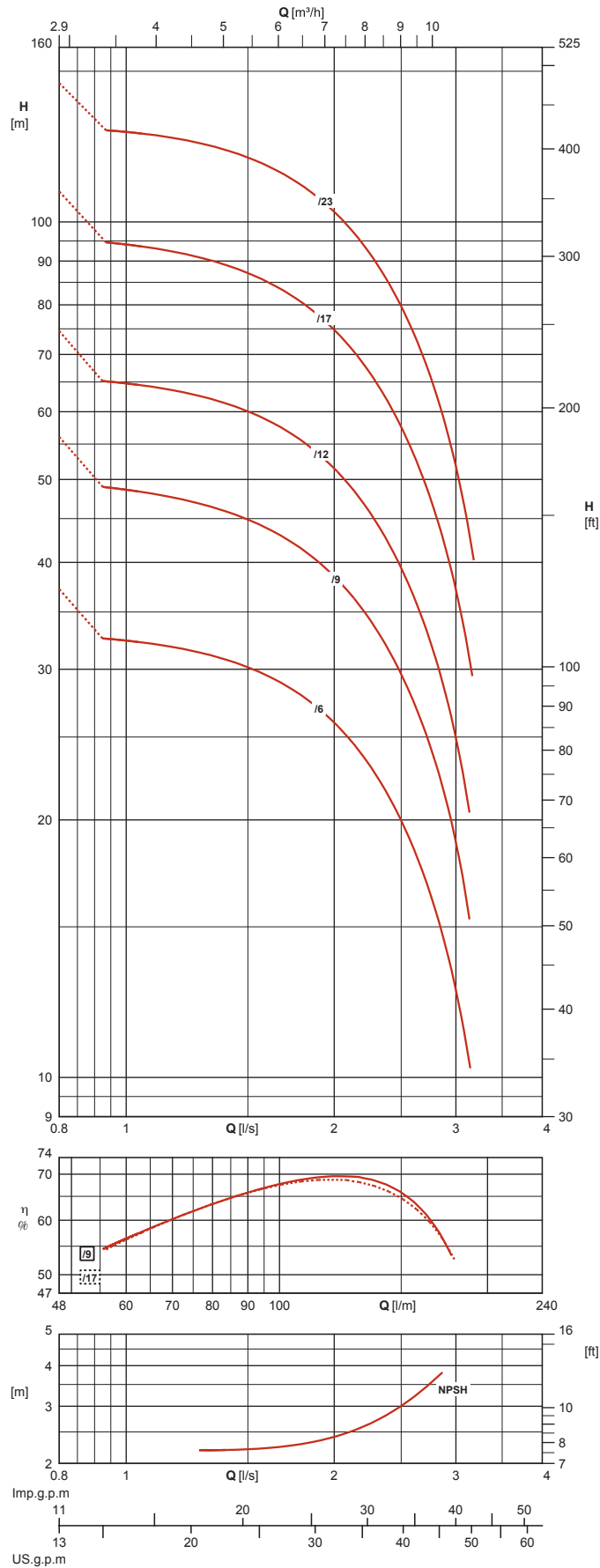
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D (Диаметр Патрубка)	Q=Max MM	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт					
E4XED40/06	1	0,75	4"	2"	98	409	4,9
E4XED40/09	1,5	1,13				521	5,9
E4XED40/12	2	1,50				634	7,6
E4XED40/17	3	2,25				849	8,6
E4XED40/23	4	3,00				1.074	10,6

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Корпус Выхода Насоса	Нержавеющая сталь
Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал насоса	Нержавеющая сталь
Диффузор	Текнополимер
Рабочее колесо	Текнополимер
Втулка Вала	Окись Алюминия
Конический Клапан	Нержавеющая сталь
Промежуточная Плита	Нержавеющая сталь
Фильтр	Нержавеющая сталь
Песочная Защита	Нержавеющая сталь
Корпус всасывания	Нержавеющая сталь
Муфтовое Соединение	Нержавеющая сталь
Защита Кабеля	Нержавеющая сталь



E4XED 40



E4XED 50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

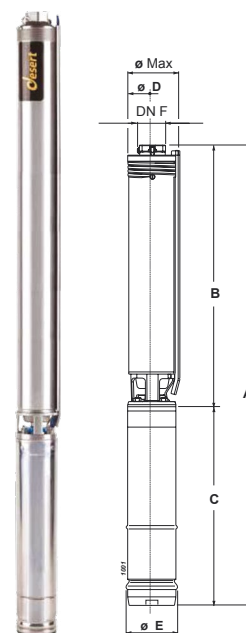
Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0	4,32	5,04	5,76	6,48	7,2	7,92	8,64	9,36	10,08	10,8	12,6	14,4	16,2	18
	Л.С.	кВт		0	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4	4,5	5
E4XED50/06	1,5	1,13	MMS (m)	40	35	34	33	33	32	31	29	28	27	25	20	15	-	-
E4XED50/08	2	1,50		53	46	45	44	43	42	41	39	37	35	33	27	20	-	-
E4XED50/12	3	2,25		80	69	68	66	65	63	61	58	55	52	49	40	30	-	-
E4XED50/16	4	3,00		106	92	90	89	87	85	82	78	75	71	66	54	41	-	-
E4XED50/22	5,5	4,13		145	126	123	121	118	115	111	106	101	95	89	72	54	-	-
NPSH (m)				-	-	-	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	3,4	-	-	-

ТАБЛИЦА ВЕСА И РАЗМЕРА

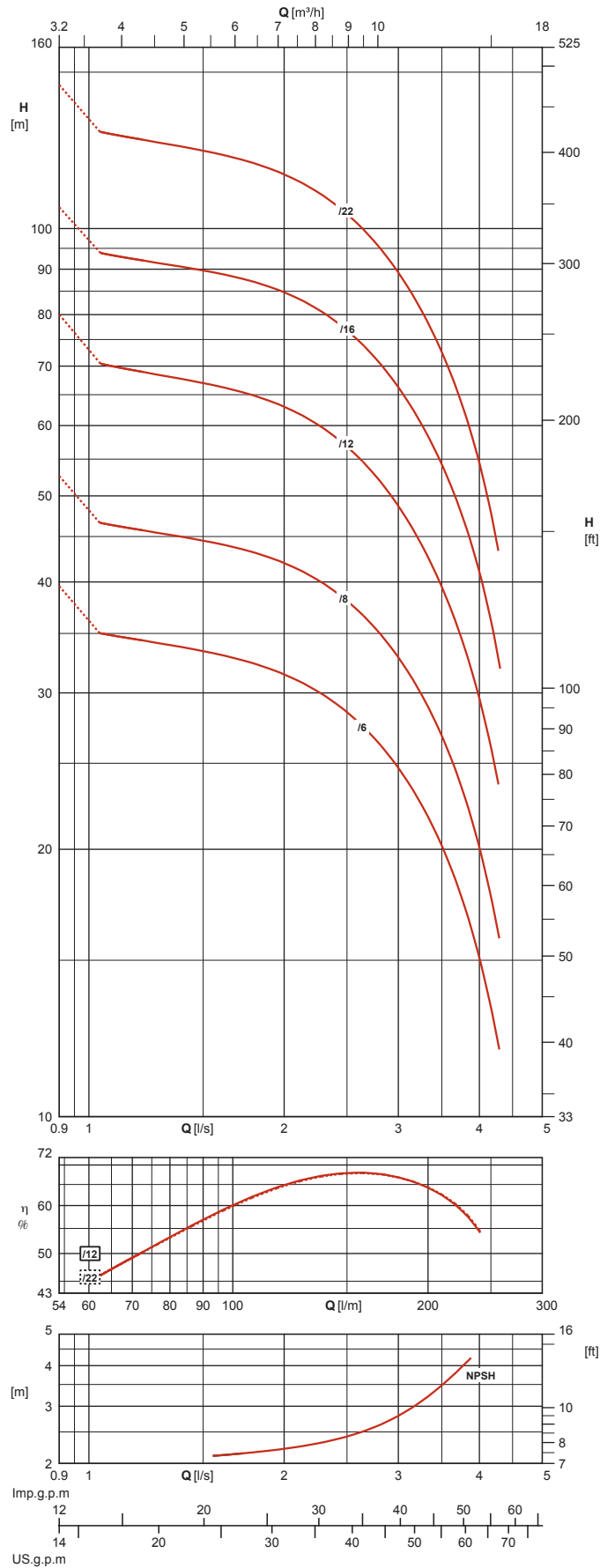
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D (Диаметр Патрубка)	Q=Max MM	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт					
E4XED50/06	1,50	1,13	4"	2"	98	439	5,4
E4XED50/08	2	1,50				524	6,2
E4XED50/12	3	2,25				721	7,0
E4XED50/16	4	3,00				891	9,5
E4XED50/22	5,5	4,13				1.146	12,2

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Корпус Выхода Насоса	Нержавеющая сталь
Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал насоса	Нержавеющая сталь
Диффузор	Текнополимер
Рабочее колесо	Текнополимер
Втулка Вала	Окись Алюминия
Конический Клапан	Нержавеющая сталь
Промежуточная Плита	Нержавеющая сталь
Фильтр	Нержавеющая сталь
Песочная Защита	Нержавеющая сталь
Корпус всасывания	Нержавеющая сталь
Муфтовое Соединение	Нержавеющая сталь
Защита Кабеля	Нержавеющая сталь



E4XED 50



E4XPD 60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

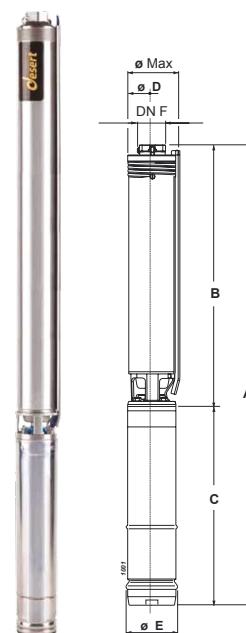
Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0	6,48	7,2	7,92	8,64	9,36	10,08	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	21,6	23,4
	Л.С.	кВт		0	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
E4XPD60/05	2	1,50	MMS (m)	28	26	26	26	25	25	25	24	23	20	17	15	13	10	8
E4XPD60/07	3	2,25		39	36	36	36	36	35	35	34	32	29	25	21	18	15	12
E4XPD60/10	4	3,00		55	51	51	51	51	50	50	49	46	42	36	31	27	23	19
E4XPD60/13	5,5	4,13		72	67	67	67	66	66	65	64	60	54	48	41	35	30	25
E4XPD60/18	7,5	5,63		99	93	92	91	91	90	89	88	83	75	65	56	48	42	35
E4XPD60/25	10	7,5		137	128	127	127	126	124	123	121	114	104	89	77	67	57	48,5
E4XPD60/25				10	8	137	128	127	126	126	124	123	121	114	103	89	77	67

ТАБЛИЦА ВЕСА И РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q макс. ММ	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт		(Диаметр Патрубка)			
E4XPD60/05	2	1,50	4"	2"	98	558	5,4
E4XPD60/07	3	2,25				694	6,7
E4XPD60/10	4	3,00				926	9,6
E4XPD60/13	5,5	4,13				1.130	11,8
E4XPD60/18	8	5,63				1.497	13,0
E4XPD60/25	10	8				2.001	14,2

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Корпус Выхода Насоса	Нержавеющая сталь
Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал насоса	Нержавеющая сталь
Диффузор	Текнополимер
Рабочее колесо	Текнополимер
Втулка Вала	Окись Алюминия
Конический Клапан	Нержавеющая сталь
Промежуточная Плита	Нержавеющая сталь
Фильтр	Нержавеющая сталь
Песочная Защита	Нержавеющая сталь
Корпус всасывания	Нержавеющая сталь
Муфтовое Соединение	Нержавеющая сталь
Защита Кабеля	Нержавеющая сталь



E4XPD 60

