

FDX

n=2900rpm

Горизонтальный насос SS304



ОПИСАНИЕ

- ◆ Horizontal, SS304 single stage centrifugal pump.
- ◆ New design noiseless, energy-saving pump.
- ◆ Compact and proportional design.
- ◆ Ensuring durability and easy in operation.
- ◆ All wetted parts are in stainless steel.
- ◆ YE3 high efficient motor, with protection IP55 class F.
- ◆ Quality bearing, wear resistance mechanical seal.
- ◆ Liquid temperature between -10°C and +120°C.

- ◆ Bomba centrífuga horizontal de una sola etapa inox304.
- ◆ Nuevo diseño bomba que silencioso y ahorra energía.
- ◆ El diseño compacto y proporcional.
- ◆ Asegurando durabilidad y fácil operación.
- ◆ Todas las partes húmedas son de acero inoxidable.
- ◆ Motor de alta eficiencia YE3, con protección IP55 clase F.
- ◆ Rodamiento de calidad y cierre mecánico personalizado.
- ◆ Temperatura del líquido entre -10 °C y + 120 °C.

- ◆ Pompe centrifuge horizontale à un étage inox304.
- ◆ Nouvelle conception de pompe silencieuse et économe.
- ◆ La conception compacte et proportionnelle.
- ◆ Assurer la durabilité et facile à utiliser.
- ◆ Toutes les pièces en contact avec le fluide sont en inox.
- ◆ Moteur haute efficacité YE3, avec protection IP55 classe F.
- ◆ Roulement qualité, joint mécanique résistance à l'usure.
- ◆ Température du liquide entre -10°C et + 120°C.

- ◆ Горизонтальный центробежный насос из нержавеющей стали.
- ◆ Бесшумный энергосберегающий насос новой конструкции.
- ◆ Компактный и пропорциональный дизайн.
- ◆ Обеспечение долговечности и простоты в эксплуатации.
- ◆ Все смачиваемые части изготовлены из нержавеющей стали.
- ◆ Высокоэффективный двигатель YE3 с классом защиты IP55 F.
- ◆ Качественный подшипник, износостойкое механическое уплотнение.
- ◆ Температура жидкости от -10°C до +120°C.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- ◆ The stainless steel single stage pumps are suitable for industrial processing systems, washing and cleaning systems, pumping of acids and alkalis, filtration systems, water pressure boosting, water treatment, HVAC etc.

- ◆ Las bombas sola etapa de acero inoxidable son adecuadas para sistemas de procesamiento industrial, sistemas de lavado y limpieza, bombeo de ácidos y álcalis, sistemas de filtración, HVAC, riego, etc.

- ◆ Les pompes à un étage en acier inoxydable conviennent systèmes de traitement industriel, systèmes de lavage et de nettoyage, pompage des acides et des alcalis, systèmes de filtration, à l'irrigation, etc.

- ◆ Одноступенчатый насосы подходят для промышленных системы обработки, системы мойки и очистки, перекачка кислоты и щелочи, системы фильтрации, повышение давления воды, ирригация и т. д.

КОД МОДЕЛИ

FDX(M) 120/20

—20= Мощность(л.с.)x10

—120= Подача (л/мин)

—FDX= Трехфазный горизонтальный насос

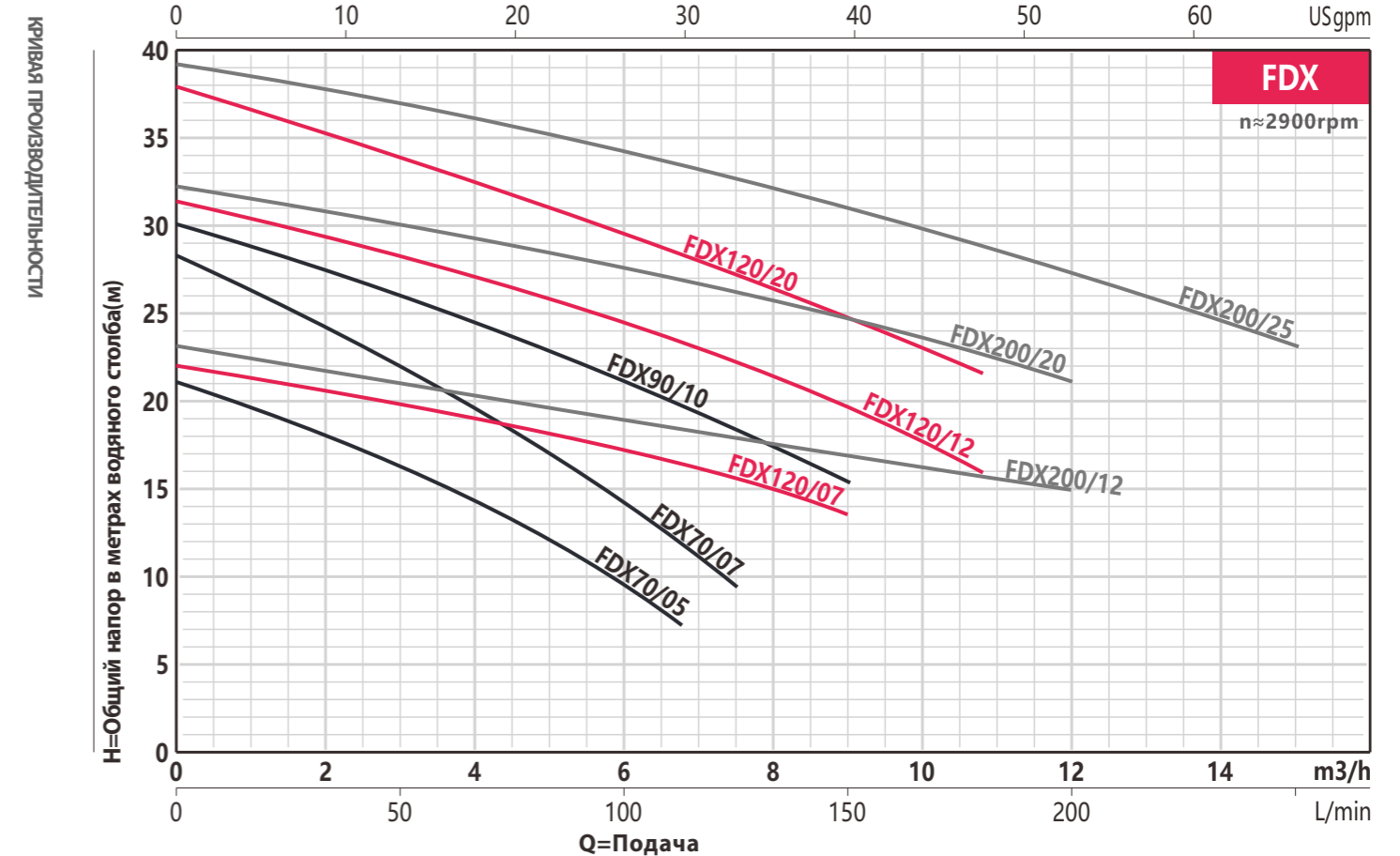
—FDXM=Однофазный горизонтальный насос

FANCY

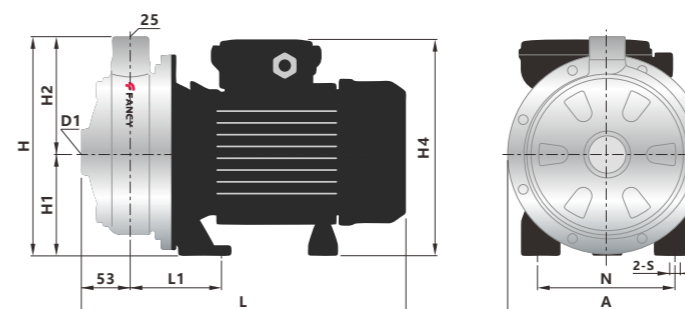
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

n=2900 об/мин

МОДЕЛЬ	DN	Мощность		Q=Подача																			
		mm	kw	hp	GPM 0	7	13	19	24	29	32	33	36	40	48	53	59	66					
					l/min 0	25	50	70	90	110	120	125	135	150	180	200	225	250					
					m³/h 0	1.5	3	4.2	5.4	6.6	7.2	7.5	8.1	9	10.8	12	13.5	15					
					H=Общий напор в метрах водяного столба (м)																		
1ph	3ph				FDXM 70/05	FDX 70/05	32x25	0.37	0.5	21	19	16.2	14	11	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-
					FDXM 70/07	FDX 70/07	32x25	0.55	0.75	28.2	25	22	19	16	12.3	10.7	9.5	-	-	-	-	-	-
					FDXM 90/10	FDX 90/10	32x25	0.75	1	30	28	26	24	22.2	20	19	18.5	17	15.5	-	-	-	-
					FDXM 120/07	FDX 120/07	32x25	0.55	0.75	22	-	20	19	18	16.7	16	15.6	15	13.5	-	-	-	-
					FDXM 120/12	FDX 120/12	32x25	0.9	1.2	31.2	-	28.2	27	25.2	23.6	22.8	22.2	21	19.6	16	-	-	-
					FDXM 120/20	FDX 120/20	32x25	1.5	2	38	-	34	32	30.5	28.5	27.8	27	26	25	21.7	-	-	-
					FDXM 200/12	FDX 200/12	40x25	0.9	1.2	23	-	21	20	19.3	18.5	18	17	17.5	17	16	15	-	-
					FDXM 200/20	FDX 200/20	40x25	1.5	2	32	-	30	29	28	27	26.5	26	25.5	25	22.6	21	-	-
					FDXM 200/25	FDX 200/25	40x25	1.8	2.5	39	-	37	36	35	33.7	33	32.8	32	31	28.7	27.5	25.2	23



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	mm											1-ph	3-ph	NW
	A	L1	N	H	H1	H2	S	L	H4	L	H4			
FDX 70/05	208	93	120	229	106	123	9	327	214	327	212	32	7.5	
FDX 70/07	208	93	120	229	106	123	9	327	214	327	212	32	8.5	
FDX 90/10	208	93	120	229	106	123	9	327	214	327	212	32	10.5	
FDX 120/07	208	93	120	229	106	123	9	327	214	327	212	32	9	
FDX 120/12	208	93	120	229	106	123	9	367	217	327	212	32	10	
FDX 120/20	232	95	140	250	118	132	9	327	238	352	229	32	14.5	
FDX 200/12	208	93	120	229	106	123	9	327	217	327	212	40	13	
FDX 200/20	208	95	140	229	106	123	9	367	226	352	217	40	14.5	
FDX 200/25	232	109	140	250	118	132	9	382	256	382	236	40	21	