

2FDX

n=2900rpm

Насос с двойной крыльчаткой SS304



ОПИСАНИЕ

- ◆ Horizontal, SS304 double 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 doble 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 deux étages 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 двухступенчатый центробежный насос SS304.
- ◆ 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 double 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 doble 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 deux étages 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.

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

КОД МОДЕЛИ

2FDX(M) 120/20

20= Мощность(л.с.)x10

120= Подача (л/мин)

2FDX= Трехфазный насос с двойным рабочим колесом

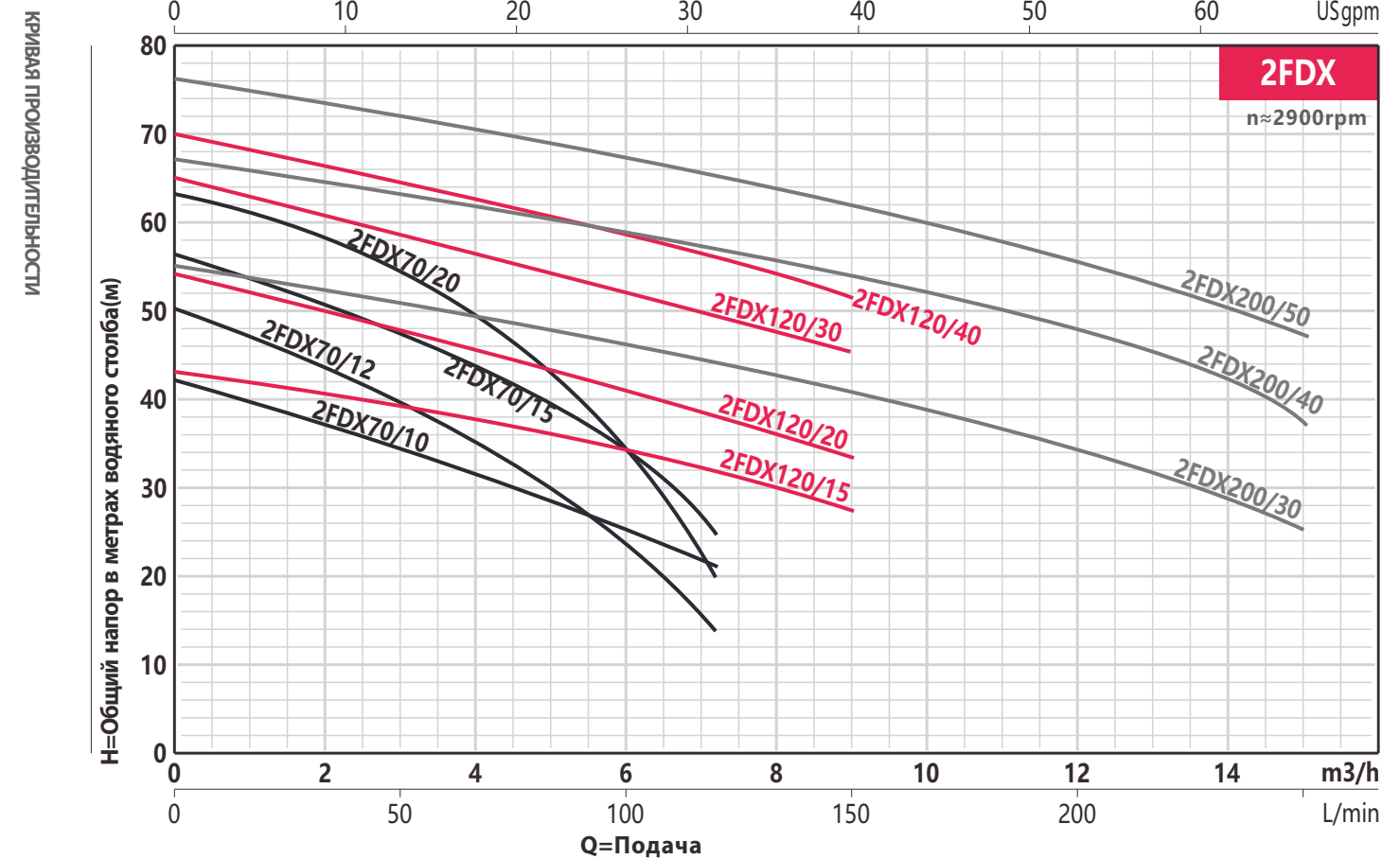
2FDXM= Однофазный насос с двойным рабочим колесом



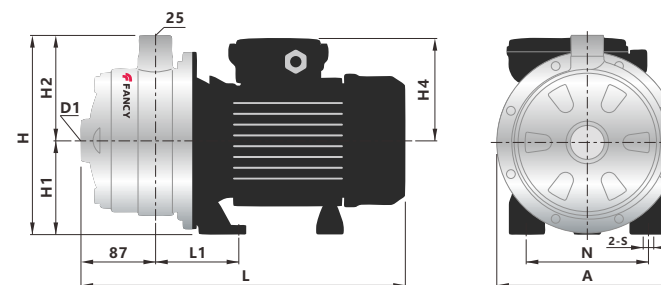
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n=2900 об/мин

МОДЕЛЬ	DN	Мощность	Q=Подача														
			GPM 0	7	13	19	26	32	36	40	48	53	59	66			
			l/min 0	25	50	70	100	120	135	150	180	200	225	250			
			m³/h 0	1.5	3	4.2	6	7.2	8.1	9	10.8	12	13.5	15			
			H=Общий напор в метрах водяного столба (м)														
1ph	3ph	mm	kw	hp	42	38	34	31	26	21	-	-	-	-	-	-	-
2FDXM 70/10	2FDX 70/10	32x25	0.75	1	50	46	40	34	24	14	-	-	-	-	-	-	-
2FDXM 70/12	2FDX 70/12	32x25	0.9	1.2	56	52	48	43	34	25	-	-	-	-	-	-	-
2FDXM 70/15	2FDX 70/15	32x25	1.1	1.5	63	60	54	48	34	20	-	-	-	-	-	-	-
2FDXM 70/20	2FDX 70/20	32x25	1.5	2	43	41	40	38	34	32	30	28	-	-	-	-	-
2FDXM 120/15	2FDX 120/15	32x25	1.1	1.5	54	51	48	45	41	38	36	34	-	-	-	-	-
2FDXM 120/20	2FDX 120/20	32x25	1.5	2	65	62	59	56	52	50	47	46	-	-	-	-	-
-	2FDX 120/30	32x25	2.2	3	70	67	64	62	58	56	54	51	-	-	-	-	-
-	2FDX 200/30	40x25	2.2	3	55	53	51	49	46	44	42	40	37	34	30	25	
-	2FDX 200/40	40x25	3	4	67	65	63	61	59	57	56	54	50	48	44	37	
-	2FDX 200/50	40x25	3.7	5	76	74	72	70	67	65	63	62	58	56	52	47	



РАЗМЕРЫ И ВЕС mm



МОДЕЛЬ	1-ph		3-ph		D1	Kg
	A	L1	N	H4		
2FDX 70/10	208	93	120	229	106	11
2FDX 70/12	208	95	140	229	106	12.5
2FDX 70/15	230	95	140	249	118	17
2FDX 70/20	230	109	140	249	118	18.5
2FDX 120/15	208	95	140	229	106	16
2FDX 120/20	208	109	140	229	106	17.5
2FDX 120/30	230	109	140	249	118	23.5
2FDX 120/40	230	109	140	249	118	25
2FDX 200/30	208	109	140	229	106	23.5
2FDX 200/40	230	109	140	249	118	25
2FDX 200/50	230	109	160	249	118	29