

2FDX

n≈2900rpm



ИНМАРКОН
КОРПОРАЦИЯ

454020, г. Челябинск,
ул. Верхнеуральская, д.18, пом.2

catalog-inmarkon.ru

zakaz@inmarkon.ru

ОГРН 1027403864960
ИНН 7453057600

Тел.: +7 (351) 72-994-72
Whatsapp/Viber/Tg: +7-908-583-25-96



DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/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 +104°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 + 104 °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 + 104°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 +104°C.

APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS/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.

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

MODEL CODE/CÓDIGO MODELO/COE MODÈLE/КОД МОДЕЛИ

2FDX(M) 120/20

20= Power(hp)x10
Potencia(cv)x10
Puissance(hp)x10
Мощность(л.с.)x10

120= Rated flow(L/min)
Caudal nominal(L/min)
Débit nomina(L/min)
Подача (л/мин)

2FDX= Three phase double impeller pump
Bomba trifásica de doble impulsor
Pompe triphasée à double roue
Трехфазный насос с двойным рабочим колесом

2FDXM= Single phase double impeller pump
Bomba monofásica de doble impulsor
Pompe monophasée à double roue
Однофазный насос с двойным рабочим колесом

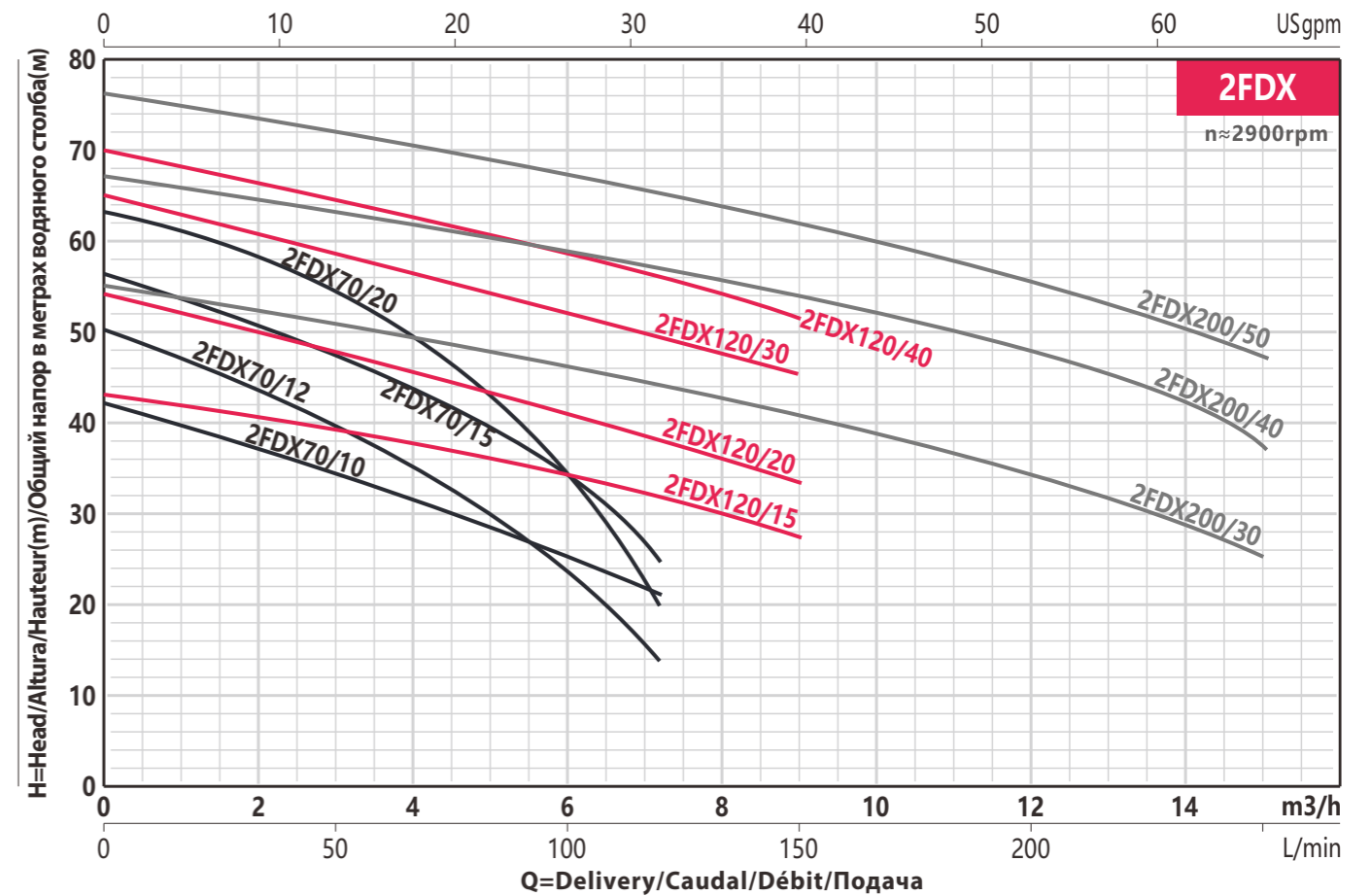
FANCY

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

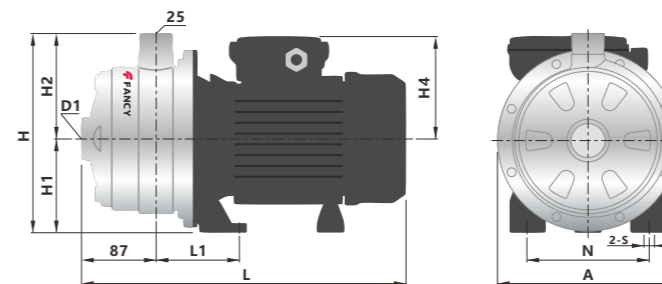
50Hz n≈2900l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность kw hp	380V Amp.	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача													
				GPM 0 l/min 0 m³/h 0	7 25 1.5	13 50 3	19 70 4.2	26 100 6	32 120 7.2	36 135 8.1	40 150 9	48 180 12	53 200 15	59 225 18	66 250 25		
1ph	3ph			H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)													
2FDXM 70/10	2FDX 70/10	32x25	0.75 1	2.4	42	38	34	31	26	21	-	-	-	-	-	-	-
2FDXM 70/12	2FDX 70/12	32x25	0.9 1.2	2.6	50	46	40	34	24	14	-	-	-	-	-	-	-
2FDXM 70/15	2FDX 70/15	32x25	1.1 1.5	3.5	56	52	48	43	34	25	-	-	-	-	-	-	-
2FDXM 70/20	2FDX 70/20	32x25	1.5 2	4.1	63	60	54	48	34	20	-	-	-	-	-	-	-
2FDXM 120/15	2FDX 120/15	32x25	1.1 1.5	3.5	43	41	40	38	34	32	30	28	-	-	-	-	-
2FDXM 120/20	2FDX 120/20	32x25	1.5 2	4.1	54	51	48	45	41	38	36	34	-	-	-	-	-
-	2FDX 120/30	32x25	2.2 3	6.3	65	62	59	56	52	50	47	46	-	-	-	-	-
-	2FDX 120/40	32x25	3 4	6.3	70	67	64	62	58	56	54	51	-	-	-	-	-
-	2FDX 200/30	40x25	2.2 3	6.3	55	53	51	49	46	44	42	40	37	34	30	25	
-	2FDX 200/40	40x25	3 4	7.5	67	65	63	61	59	57	56	54	50	48	44	37	
-	2FDX 200/50	40x25	3.7 5	8.7	76	74	72	70	67	65	63	62	58	56	52	47	

PERFORMANCE CURVE/CURVA RENDIMENTO/SOUBLE PERFORMANCE/CРИВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



DIMENSIONS AND N.W/DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS/РАЗМЕРЫ И ВЕС



MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm											NW Kg	
	A	L1	N	H	H1	H2	S	1-ph L	3-ph H4	L	H4		D1
2FDX 70/10	208	93	120	229	106	123	9	356	108	356	102	32	11
2FDX 70/12	208	95	140	229	106	123	9	382	120	382	111	32	12.5
2FDX 70/15	230	95	140	249	118	131	9	382	132	382	111	32	17
2FDX 70/20	230	109	140	249	118	131	9	397	132	382	111	32	18.5
2FDX 120/15	208	95	140	229	106	123	9	382	132	382	111	32	16
2FDX 120/20	208	109	140	229	106	123	9	397	132	382	118	32	17.5
2FDX 120/30	230	109	140	249	118	131	9	-	-	415	118	32	23.5
2FDX 120/40	230	109	140	249	118	131	9	-	-	437	118	32	25
2FDX 200/30	208	109	140	229	106	123	9	-	-	415	118	40	23.5
2FDX 200/40	230	109	140	249	118	131	9	-	-	437	118	40	25
2FDX 200/50	230	109	160	249	118	131	12	-	-	469	148	40	29