

VX
n≈2900rpm

Submersible sewage pump
Bomba sumergible para aguas sucias
Pompe submersible pour eaux usées
Погружной насос для сточных вод



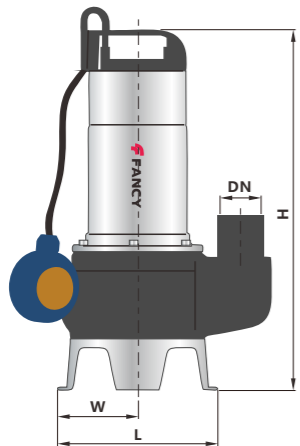
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ◆ VX series submersible sewage pump.
- ◆ Vortex semi open impeller for big solid passage.
- ◆ VX/VX-1 series impeller in stainless steel.
- ◆ Pump case: cast iron(VX), AISI304(VX-1).
- ◆ Bomba sumergible para aguas residuales serie VX.
- ◆ Impulsor semiabierto Vortex para paso de sólidos grandes.
- ◆ Impulsor serie VX/VX-1 en acero inoxidable.
- ◆ Caja de bomba: hierro fundido (VX), AISI304 (VX-1).
- ◆ Pompe à eaux usées submersible série VX.
- ◆ Roue Vortex semi-ouverte pour un grand passage de solides.
- ◆ Roue série VX/VX-1 en acier inoxydable.
- ◆ Corps de pompe : fonte (VX), AISI304 (VX-1).
- ◆ Погружной канализационный насос серии VX.
- ◆ Полуоткрытое рабочее колесо Vortex для большого прохода твердых частиц.
- ◆ Рабочее колесо серии VX/VX-1 из нержавеющей стали.
- ◆ Корпус насоса: чугун(VX), AISI304(VX-1).

USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ◆ Water temperature: up to 40°C
- ◆ Maximum immersion depth: 5m
- ◆ Solid passage :35mm
- ◆ Cable length: 10m
- ◆ Temperatura del agua: hasta 40°C
- ◆ Profundidad máxima de inmersión: 5m
- ◆ Paso sólido :35mm
- ◆ Longitud del cable: 10m
- ◆ Température de l'eau : jusqu'à 40°C
- ◆ Profondeur d'immersion maximale : 5 m
- ◆ Passage solide :35mm
- ◆ Longueur du câble : 10m
- ◆ Температура воды: до 40°C
- ◆ Максимальная глубина погружения: 5 м
- ◆ Твердый проход :35мм
- ◆ Длина кабеля: 10м

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



MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm				NW Kg
	DN	W	L	H	
VX10	50	92	250	415	11.4
VX12	50	92	250	415	12.1
VX10-1	50	92	200	415	7.6
VX12-1	50	92	200	415	8.4

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n≈2900l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	3ph	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность		mm	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача							
			kw	hp		GPM 0 l/min 0 m³/h 0	13	26	40	53	66	79	93
VXD10	VX10	50	0.55	0.75	ø35	7.3	6.9	6.4	5.8	5.1	4.3	3.1	-
VXD12	VX12	50	0.75	1	ø35	9.5	9	8.4	7.7	6.9	6	5	3.9
VXD10-1	VX10-1	50	0.55	0.75	ø35	7.3	6.9	6.4	5.8	5.1	4.3	3.1	-
VXD12-1	VX12-1	50	0.75	1	ø35	9.5	9	8.4	7.7	6.9	6	5	3.9

PERFORMANCE CURVE/RENDIMIENTO/PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

