

VX
n≈3500rpm

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



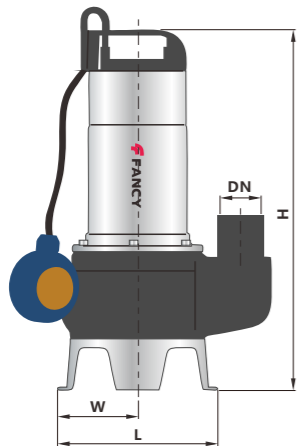
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ✦ 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

60Hz n≈3500l/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

