

VX

n ≈ 2900 rpm



Submersible sewage pump
Bomba de agua sumergible
Pompe à eau submersible

DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION

- ◆ Submersible sewage pump with SS304 design.
- ◆ Compact and proportional design.
- ◆ Ensuring durability and easy in operation.
- ◆ High efficient motor, with protection IP68 class F.
- ◆ Available to equip with floating switch.
- ◆ Maximum solid can pass 35mm.
- ◆ Maximum fluid temperature up to 50°C .
- ◆ SS304 shaft with quality bearing.

- ◆ Bomba sumergible para aguas residuales con diseño SS304.

- ◆ Diseño compacto y proporcional.
- ◆ Asegurando durabilidad y fácil operación.
- ◆ Motor de alta eficiencia, con protección IP68 clase F.
- ◆ Disponible para equipar con interruptor flotante.
- ◆ El sólido máximo puede pasar 35 mm.
- ◆ Temperatura máxima del fluido hasta 50 °C .
- ◆ Eje SS304 con cojinete de calidad.

- ◆ Pompe submersible pour eaux usées avec conception SS304.

- ◆ Conception compacte et proportionnelle.
- ◆ Assurer la durabilité et la facilité d'utilisation.
- ◆ Moteur à haut rendement, avec protection IP68 classe F.
- ◆ Disponible pour équiper d'un interrupteur flottant.
- ◆ Le solide maximum peut dépasser 35 mm.
- ◆ Température maximale du fluide jusqu'à 50°C .
- ◆ Arbre SS304 avec roulement de qualité.

APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS

- ◆ Suitable for sewage treatment plants, industrial draining, agriculture irrigation etc.
- ◆ Adecuado para plantas de tratamiento de aguas residuales, drenaje industrial, riego agrícola, etc.
- ◆ Convient aux stations d'épuration, au drainage industriel, à l'irrigation agricole, etc.

MATERIAL DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DE MATERIAL/DESCRIPTION DU MATÉRIEL

No.	Item Artículo Article	Material Material Matériel
1	Delivery Case/Entrega/Livraison	VX:Cast iron/Fundición/Fonte VX-1:SS304/Inox 304/Inox 304
2	Suction Case/Succión/Aspiration	SS304/Inox 304/Inox 304
3	Diffuser/Difusor/Diffuseur	SS304/Inox 304/Inox 304
4	Impeller/Impulsor/Roue	SS304/Inox 304/Inox 304
5	Motor Case/Cuerpoa/Boitier	SS304/Inox 304/Inox 304
6	Mechanical Seal/Cierre Mecánico /Garniture mécanique	Ceramic-Carbon/Cerámico-Grafito /Céramique-Carbon
7	Shaft/Eje/Arbre	SS304/Inox 304/Inox 304

F FANCY

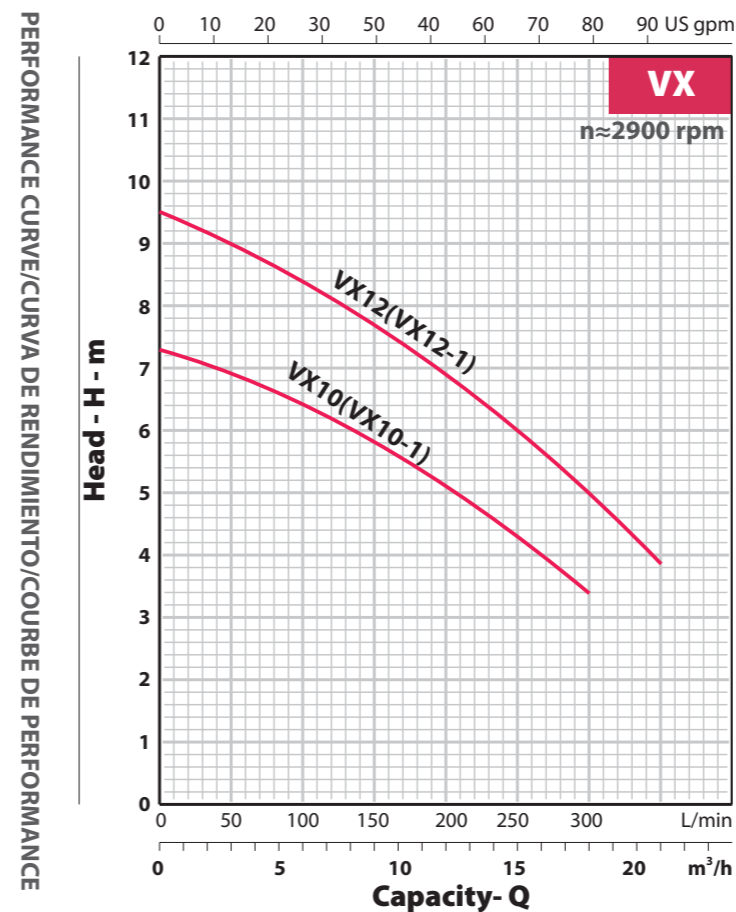
TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES

50 Hz n≈2900 l/min

MODEL MODELO MODÈLE	DN	Power Potencia Puissance		Max Solid mm	Q=DELIVERY/CAUDAL/DÉBIT								
		kw	hp		GPM	m ³ /h	l/min	13.2	26.4	39.6	52.9	66.1	79.3
1-ph	3-ph	mm	kw	hp	mm	7.3	6.9	6.4	5.8	5.1	4.3	3.1	-
VXD10	VX10	50	0.55	0.75	35	7.3	6.9	6.4	5.8	5.1	4.3	3.1	-
VXD12	VX12	50	0.75	1	35	9.5	9	8.4	7.7	6.9	6	5	3.9
VXD10-1	VX10-1	50	0.55	0.75	35	7.3	6.9	6.4	5.8	5.1	4.3	3.1	-
VXD12-1	VX12-1	50	0.75	1	35	9.5	9	8.4	7.7	6.9	6	5	3.9

DIMENSIONS AND WEIGHT/DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS

MODEL MODELO MODÈLE	DN	DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS (mm)				N.W(kg)		
		W	L	H		G		
1-ph	3-ph	mm	W	L	1-ph	3-ph	1-ph	3-ph
VXD10	VX10	2"	92	250	415	415	11.4	11
VXD12	VX12	2"	92	250	415	415	12.1	11.6
VXD10-1	VX10-1	2"	92	200	415	415	7.6	7.1
VXD12-1	VX12-1	2"	92	200	415	415	8.4	7.9



DIMENSIONS AND WEIGHT/DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS

