

Sanipump VX 50

aguas residuales, aguas pluviales

Sanipump VX 50 es una bomba sumergible de hierro fundido para elevar aguas residuales y pluviales hasta una altura máxima de 16 m. Sanipump VX 50 se instala en una arqueta, un pozo o un depósito y está disponible en versión transportable o fija. Sanipump VX 50 es compatible con Sanifos 1600/2100/3100 y está disponible en 12 versiones: 8 monofásicas (4 de ellas automáticas) y 4 trifásicas.



Sanipump VX 50.1 S



Sanipump VX 50.1 SA

RENDIMIENTO

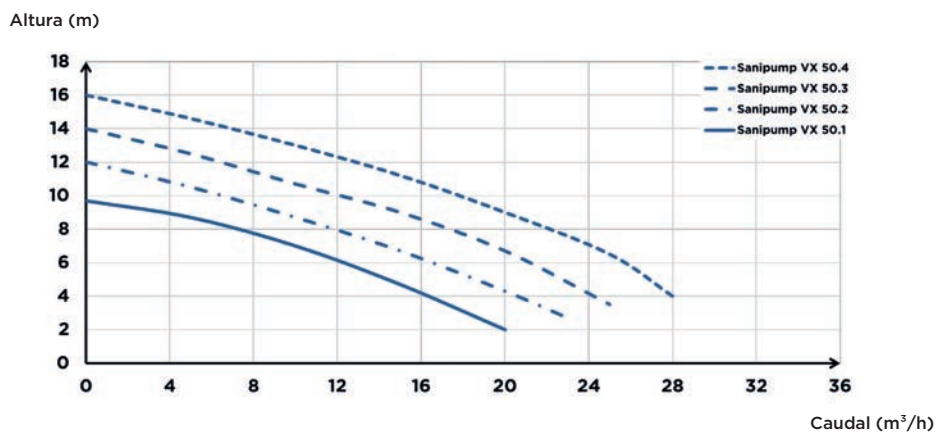
- HMT máx.: 16 m
- Caudal máximo: 29 m³/h

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Turbina vortex
- Evacuación DN 50
- 12 versiones, monofásicas y trifásicas
- Tipo de servicio S1 (si el motor está completamente sumergido)
- Disponible en versión transportable y fija
- Compatible con Sanifos 1600/2100/3100



CURVA DE CAUDAL



	Sanipump VX 50.1 S	Sanipump VX 50.1 SA	Sanipump VX 50.1 T	Sanipump VX 50.2 S	Sanipump VX 50.2 SA	Sanipump VX 50.2 T
Material						
Eje	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Cuerpo de la bomba	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Estanqueidad motor	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203
Estanqueidad fluidos	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje
Cuerpo motor	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Turbina	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Características eléctricas						
Voltaje (V)	220-240	220-240	400	220-240	220-240	400
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50
Potencia absorbida P1 (W)	1000	1000	900	1250	1250	1100
Potencia motor P2 (W)	550	550	550	750	750	750
RPM (revoluciones/min)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Clase eléctrica	I	I	I	I	I	I
Clase de aislamiento del motor	F	F	F	F	F	F
Modo sumergido	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Número de arranques máx./h	15	15	15	15	15	15
Profundidad de inmersión (m)	10	10	10	10	10	10
Cable de alimentación: Longitud (m)	10	10	10	10	10	10
Cable de alimentación: Tipo, Sección de cable	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²
Hidráulica						
HMT máx. (m)	9	9	9	12	12	12
Caudal máximo (m ³ /h)	20	20	20	23	23	23
Diámetro de evacuación DN	50	50	50	50	50	50
Paso de sólidos (mm)	45	45	45	45	45	45
Temperatura máxima del líquido bombeado	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Tipo de turbina	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Tipo de detección	-	Flotador	-	-	Flotador	-
Identificación y logística						
Código EAN	3308815090139	3308815090146	3308815090153	3308815090160	3308815090177	3308815090184
Referencia	AP0001	AP0002	AP0003	AP0004	AP0005	AP0006
PVP (sin IVA)	1.139 €	1.204 €	1.128 €	1.361 €	1.385 €	1.282 €

KIT TRANSPORTABLE SANIPUMP VX 50



Kit transportable Sanipump VX 50

3308815090320
HYDRO-00084
193 €

PIE DE ACOPLAMIENTO MONOBARRA SANIPUMP VX 50



Pie de acoplamiento monobarra Sanipump VX 50

3308815090368
HYDRO-00088
611 €

	Sanipump VX 50.3 S	Sanipump VX 50.3 SA	Sanipump VX 50.3 T	Sanipump VX 50.4 S	Sanipump VX 50.4 SA	Sanipump VX 50.4 T
Material						
Eje	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Cuerpo de la bomba	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Estanqueidad motor	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203
Estanqueidad fluidos	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje	Junta de estanqueidad del eje
Cuerpo motor	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Turbina	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Características eléctricas						
Voltaje (V)	220-240	220-240	400	220-240	220-240	400
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50
Potencia absorbida P1 (W)	1800	1800	1500	1800	1800	2050
Potencia motor P2 (W)	1100	1100	1100	1100	1100	1500
RPM (revoluciones/min)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Clase eléctrica	I	I	I	I	I	I
Clase de aislamiento del motor	F	F	F	F	F	F
Modo sumergido	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Número de arranques máx./h	15	15	15	15	15	15
Profundidad de inmersión (m)	10	10	10	10	10	10
Cable de alimentación: Longitud (m)	10	10	10	10	10	10
Cable de alimentación: Tipo, Sección de cable	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²
Hidráulica						
HMT máx. (m)	14	14	14	16	16	16
Caudal máximo (m ³ /h)	25.5	25.5	25.5	29	29	29
Diámetro de evacuación DN	50	50	50	50	50	50
Paso de sólidos (mm)	43	43	43	41	41	41
Temperatura máxima del líquido bombeado	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Tipo de turbina	Turbina vortex	Turbina vortex	Turbina vortex	Turbina vortex	Turbina vortex	Turbina vortex
Tipo de detección	-	Flotador	-	-	Flotador	-
Identificación y logística						
Código EAN	3308815090191	3308815090207	3308815090214	3308815090221	3308815090238	3308815090245
Referencia	AP0007	AP0008	AP0009	AP0010	AP0011	AP0012
PVP (sin IVA)	1.703 €	1.735 €	1.649 €	1.703 €	1.735 €	1.649 €

PIE DE ACOPLAMIENTO GUIADO SANIPUMP VX 50

Pie de acoplamiento guiado Sanipump VX 50 – anclaje 120, para arqueta de 1.50 m máx.

3308815090337
HYDRO-00085
611 €



Pie de acoplamiento guiado Sanipump VX 50 – anclaje 150, para arqueta de 1.80 m máx.

3308815090344
HYDRO-00086
671 €

Pie de acoplamiento guiado Sanipump VX 50 – anclaje 180, para arqueta de 2.10 m máx.

3308815090351
HYDRO-00087
728 €