

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.



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



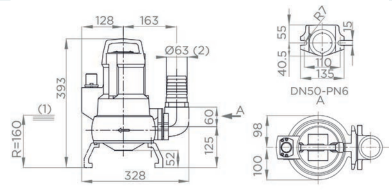


CURVA DE CAUDAL

Altura (m) 18 16 14 12 10 8 6 4 2 0 12 16 20 24 28 32 36 Caudal (m³/h)

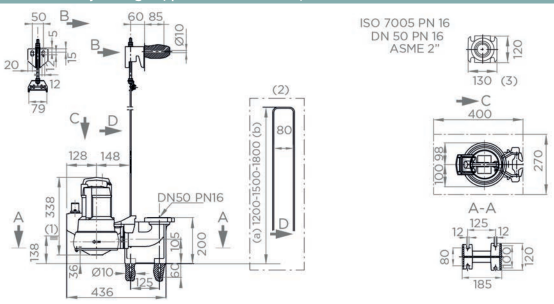
DIMENSIONES

Instalación con el kit transportable



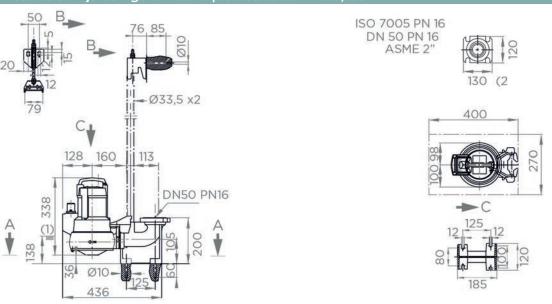
(1) Punto de cierre más bajo (2) Diámetro interior del tubo flexible: 63 mm

Instalación fija con guía, pie acodado DN 50/50



(1) Punto de cierre más bajo (2) Soporte (3) Brida codo (a) Mínimo (b) Máximo

Instalación fija con guía 1 barra pie acodado DN 50/50



(1) Punto de cierre más bajo (2) Brida codo



	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					
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/Al203	SIC/Al203	SIC/AI203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/AI203
Estanqueidad fluidos	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 mm²	H07 RN8-F, 4x1 mm²	H07 RN8-F, 3x1 mm²	H07 RN8-F, 3x1 mm²	H07 RN8-F, 4x1 mm²
Hidráulica						
HMT máx. (m)	9	9	9	12	12	12
Caudal máximo (m³/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					
Tipo de turbina	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	<u>'</u>					
Eje	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/Al203	SIC/AI203	SIC/Al203	SIC/AI203
Estanqueidad fluidos	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	1	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 mm²	H07 RN8-F, 3x1 mm²	H07 RN8-F, 4x1 mm²	H07 RN8-F, 3x1 mm²	H07 RN8-F, 3x1 mm²	H07 RN8-F, 4x1 mm²
Hidráulica						
HMT máx. (m)	14	14	14	16	16	16
Caudal máximo (m³/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					
Tipo de turbina	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 €