

Sanipump VX 50

águas residuais, águas pluviais

A Sanipump VX50 é uma bomba submersível para evacuar águas residuais e pluviais, elevação máxima de 16 m. A Sanipump VX50 instala-se num depósito ou cavidade, pode ser portátil ou fixa. A Sanipump VX50 é compatível com os depósitos Sanifos 1600/2100/3100 e está disponível em 12 versões: 8 monofásicas (4 das quais automáticas) e 4 trifásicas.



Sanipump VX 50.1 S



Sanipump VX 50.1 SA

DESEMPENHO

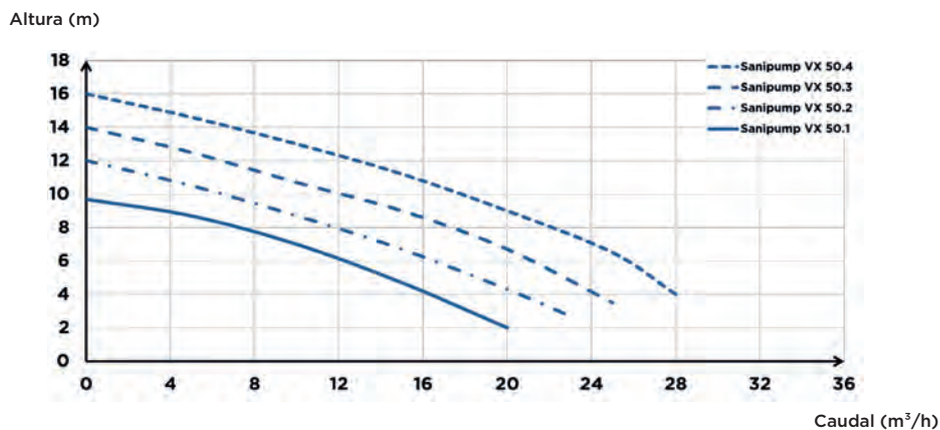
- HMT máx.: 16 m
- Caudal máximo: 29 m³/h

MAIS-VALIAS DO PRODUTO

- Turbina vortex
- Evacuação DN50
- 12 versões, monofásicas e trifásicas
- Tipo de serviço S1 (se o motor está totalmente submerso)
- Portátil ou fixa
- Compatível com Sanifos 1600/2100/3100

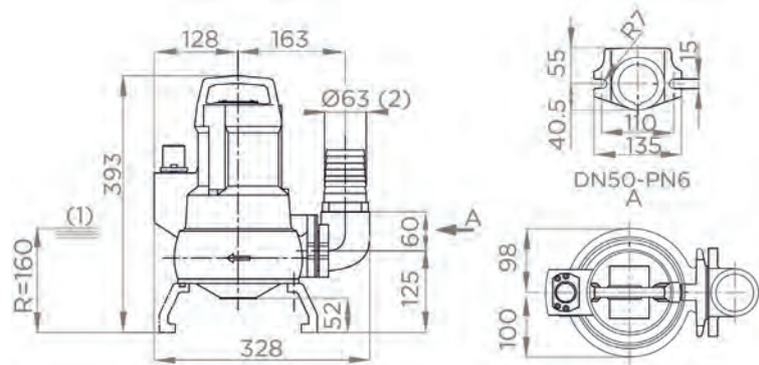


CURVA



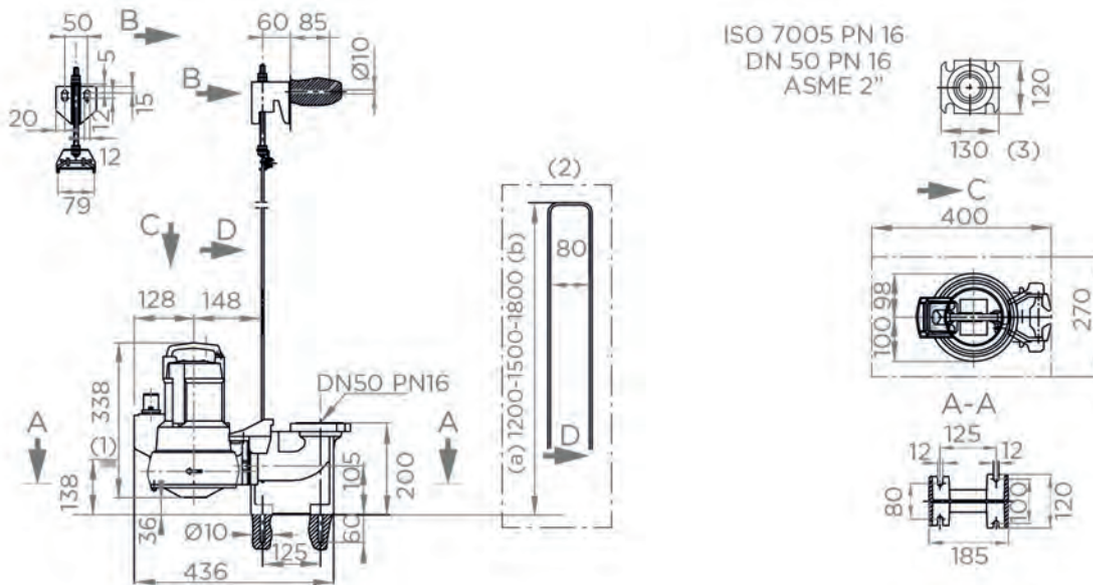
DIMENSÕES

Instalação com kit portátil



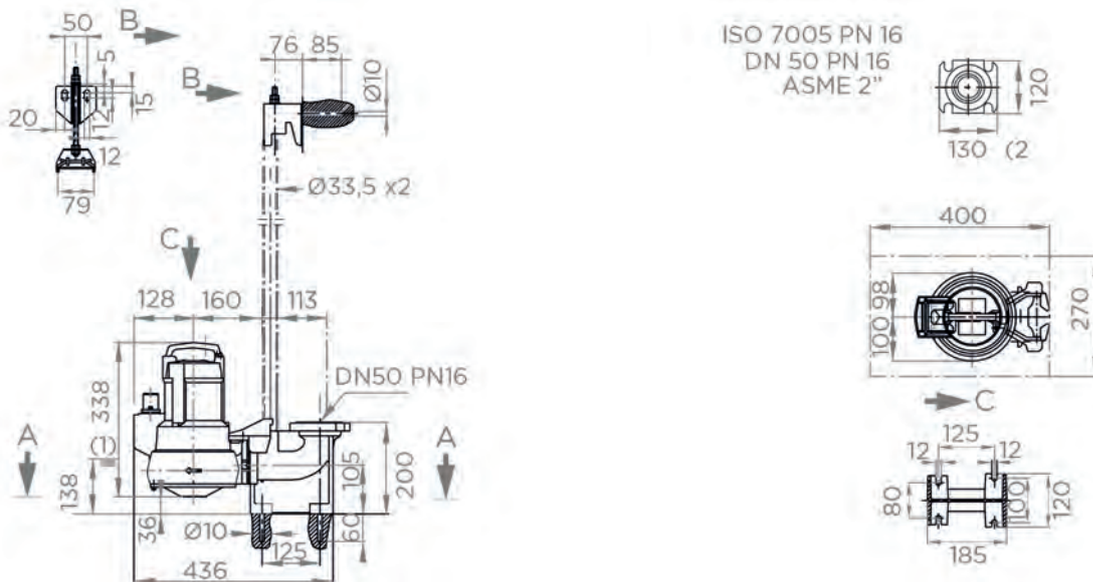
(1) Punto de cierre más bajo (2) Diámetro interior del tubo flexible: 63 mm

Instalação fixa com guia, base acoplada DN50/50



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

Instalação fixa com 1 barra, base acoplada 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						
Eixo	Aço inoxidável					
Corpo da bomba	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Estanqueidade motor	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203
Estanqueidade fluidos	Junta de Estanqueidade del Eixo					
Corpo 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 elétricas						
Voltagem (V)	220-240	220-240	400	220-240	220-240	400
Frequência (Hz)	50	50	50	50	50	50
Potência absorvida P1 (W)	1000	1000	900	1250	1250	1100
Potencia motor P2 (W)	550	550	550	750	750	750
RPM (rotações/min)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Classe elétrica	I	I	I	I	I	I
Nível de isolamento do 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
Profundidade de imersão (m)	10	10	10	10	10	10
Cabo de alimentação: Longitude (m)	10	10	10	10	10	10
Cabo de alimentação: Tipo, Secção de cabo	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
Diâmetro de evacuação DN	50	50	50	50	50	50
Passagem de sólidos (mm)	45	45	45	45	45	45
Temperatura máxima do líquido bombeado	40 °C					
Tipo de turbina	Turbina vortex					
Tipo de deteção	-	Bóia	-	-	Bóia	-
Identificação e logística						
Código EAN	3308815090139	3308815090146	3308815090153	3308815090160	3308815090177	3308815090184
Referência	AP0001	AP0002	AP0003	AP0004	AP0005	AP0006
PVP (sem IVA)	1.139 €	1.204 €	1.128 €	1.361 €	1.385 €	1.282 €

KIT PORTÁTIL SANIPUMP VX 50



Kit portátil Sanipump VX 50

3308815090320
HYDRO-00084
193 €

BASE DE ACOPLAMENTO MONOBARRA SANIPUMP VX 50



Base de acoplamento 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						
Eixo	Aço inoxidável					
Corpo da bomba	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Estanqueidade motor	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203
Estanqueidade fluidos	Junta de Estanqueidade del Eixo					
Corpo 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 elétricas						
Voltagem (V)	220-240	220-240	400	220-240	220-240	400
Frequência (Hz)	50	50	50	50	50	50
Potência absorvida P1 (W)	1800	1800	1500	1800	1800	2050
Potencia motor P2 (W)	1100	1100	1100	1100	1100	1500
RPM (rotações/min)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Classe elétrica	I	I	I	I	I	I
Nível de isolamento do 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
Profundidade de imersão (m)	10	10	10	10	10	10
Cabo de alimentação: Longitude (m)	10	10	10	10	10	10
Cabo de alimentação: Tipo, Secção de cabo	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
Diâmetro de evacuação DN	50	50	50	50	50	50
Passagem de sólidos (mm)	43	43	43	41	41	41
Temperatura máxima do líquido bombeado	40 °C					
Tipo de turbina	Turbina vortex					
Tipo de deteção	-	Flotador	-	-	Flotador	-
Identificação e logística						
Código EAN	3308815090191	3308815090207	3308815090214	3308815090221	3308815090238	3308815090245
Referência	AP0007	AP0008	AP0009	AP0010	AP0011	AP0012
PVP (sem IVA)	1.703 €	1.735 €	1.649 €	1.703 €	1.735 €	1.649 €

BASE DE ACOPLAMENTO GUIADA SANIPUMP VX 50

Base de acoplamento guiada Sanipump VX 50 - fixação 120, para depósito de 1.50 m máx.

3308815090337
HYDRO-00085
599 €



Base de acoplamento guiado Sanipump VX 50 - fixação 150, para arqueta de 1.80 m máx.

3308815090344
HYDRO-00086
658 €

Base de acoplamento guiado Sanipump VX 50 - fixação 180, para arqueta de 2.10 m máx.

3308815090351
HYDRO-00087
714 €