

Sanipump VX 50

Sanipump VX 50 là máy bơm chìm bằng gang có khả năng bơm nước thải đen và nước mưa lên tới độ cao tối đa 16 m và đường kính ống xả DN50. Sanipump VX 50 có thể được lắp đặt trong hố ga hoặc hố thu và có sẵn dưới dạng di động hoặc cố định. Sanipump VX 50 tương thích với các hệ thống Sanifos 1600/2100/3100 và có sẵn trong 12 phiên bản: 8 phiên bản một pha (bao gồm 4 tự động) và 4 phiên bản ba pha.



HIỆU SUẤT

- Chiều cao cột áp tối đa (Q0): 16 m
- Lưu lượng tối đa: 29 m³/h

CÔNG DỤNG SẢN PHẨM

- Cánh xoáy vortex
- Đường kính ống xả DN 50
- 12 phiên bản, một pha và ba pha
- Chế độ S1 (nếu động cơ ngập hoàn toàn)
- Có sẵn phiên bản di động hoặc cố định



Cánh xoáy vortex

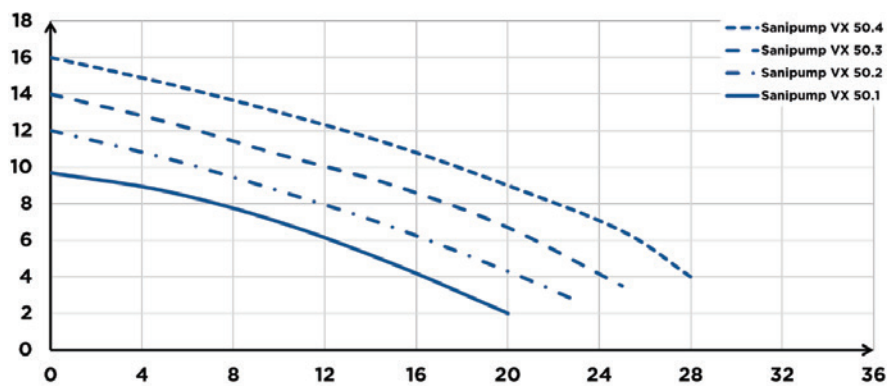


BV Cert. 6045364



ĐƯỜNG CONG HIỆU SUẤT

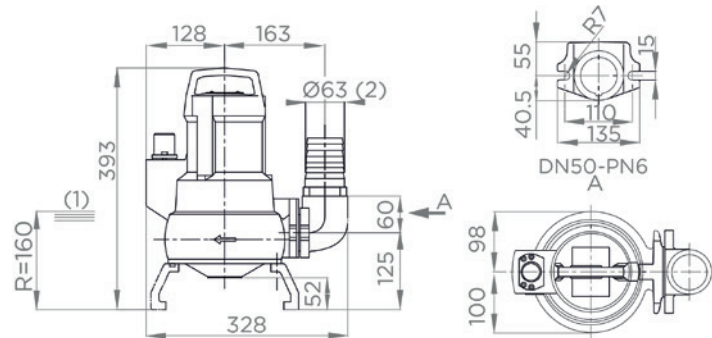
Chiều cao cột áp (m)



Lưu lượng (m³/h)

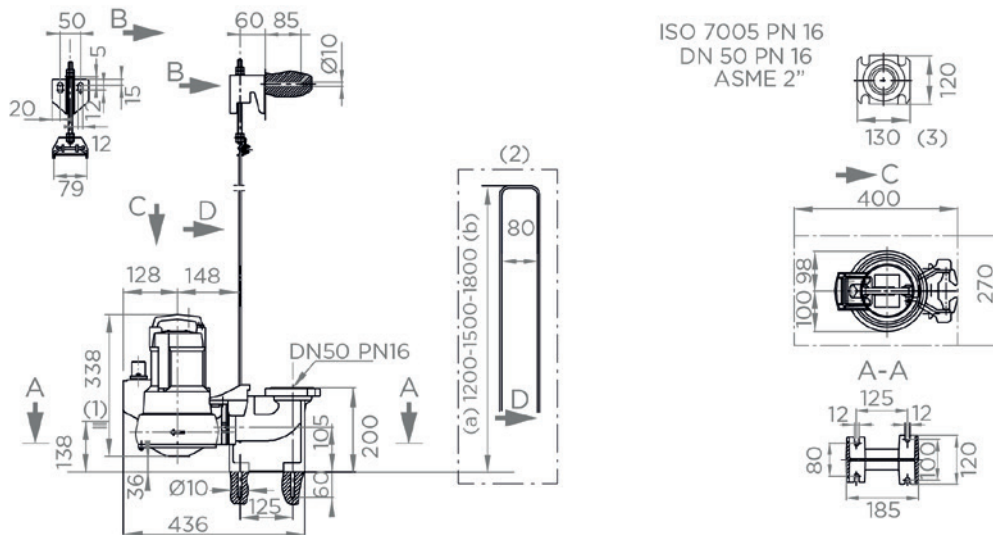
KÍCH THƯỚC

Lắp đặt với bộ dụng cụ vận chuyển



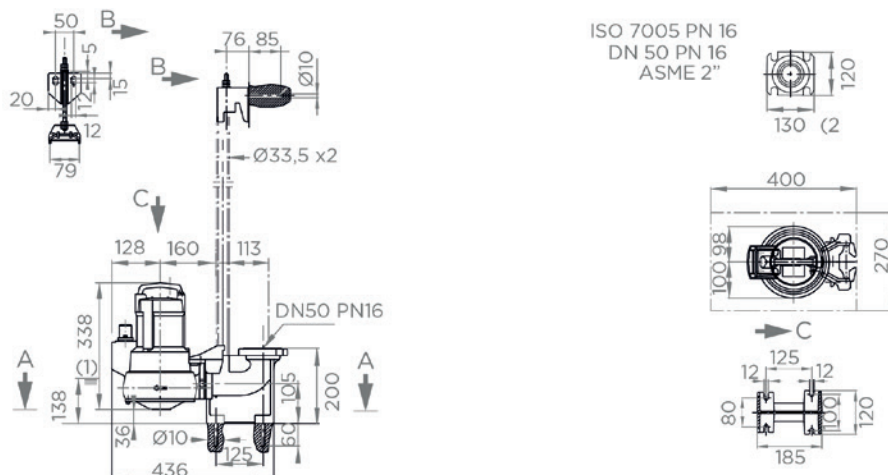
(1) Điểm dừng thấp nhất (2) Đường kính ống mềm bên trong: 63mm

Lắp đặt cố định với giá đỡ dẫn hướng, đế và khuỷu DN 50/50



(1) Điểm dừng thấp nhất (2) Giá đỡ (3) Mặt bích khuỷu (a) Tối thiểu (b) Tối đa

Lắp đặt cố định với thanh dẫn, đế và khuỷu DN 50/50



(1) Điểm dừng thấp nhất (2) Mặt bích khuỷu

	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
Nguyên vật liệu						
Trục	Thép không gỉ	Thép không gỉ	Thép không gỉ	Thép không gỉ	Thép không gỉ	Thép không gỉ
Vỏ bơm	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Chống thấm bên phía động cơ	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực
Chống thấm chất lỏng	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203
Vỏ động cơ	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Cánh quạt	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Thông số kỹ thuật						
Điện áp (V)	230	230	400	230	230	400
Tần số (Hz)	50	50	50	50	50	50
Công suất tiêu thụ P1 (W)	1000	1000	900	1250	1250	1100
Vòng quay mỗi phút	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Cấp bảo vệ điện	I	I	I	I	I	I
Lớp cách nhiệt động cơ	F	F	F	F	F	F
Chế độ chìm	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Số lần khởi động tối đa mỗi giờ	15	15	15	15	15	15
Độ sâu chìm (m)	10	10	10	10	10	10
Chiều dài dây nguồn (m)	10	10	10	10	10	10
Loại, tiết diện dây nguồn (mm ²)	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
Thủy lực						
Chiều cao cột áp (m)	9	9	9	12	12	12
Lưu lượng tối đa (m ³ /h)	20	20	20	23	23	23
Đường kính xả G (inches)	50	50	50	50	50	50
Kích thước hạt (mm)	45	45	45	45	45	45
Nhiệt độ tối đa của chất lỏng vào (5 phút)	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Loại cánh quạt	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex
Loại kích hoạt	-	phao	-	-	phao	-
Thông tin sản phẩm và vận chuyển						
Trọng lượng thô (kg)	22	23	22	23	23	23
Mã EAN	3308815090139	3308815090146	3308815090153	3308815090160	3308815090177	3308815090184
Mã sản phẩm	31012	31013	31014	31015	31016	31017

BỘ DỤNG CỤ VẬN CHUYỂN CHO SANIPUMP VX 50

Bộ dụng cụ vận chuyển cho Sanipump VX 50



3308815090320
Mã sản phẩm 21500
Bộ dụng cụ vận chuyển

THANH DẪN HƯỚNG ĐỂ SANIPUMP VX 50

Để cho thanh dẫn hướng Sanipump VX 50 (không bao gồm thanh dẫn)



3308815090368
Mã sản phẩm 21501
Để cho thanh đơn (không bao gồm thanh)

PHỤ KIỆN TỰ CHỌN



Hộp điều khiển ZPS



Phao

	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
Nguyên vật liệu						
Trục	Thép không gỉ	Thép không gỉ	Thép không gỉ	Thép không gỉ	Thép không gỉ	Thép không gỉ
Vỏ bơm	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Chống thấm bên phía động cơ	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực	Vòng đệm trực
Chống thấm chất lỏng	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203
Vỏ động cơ	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Cánh quạt	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Thông số kỹ thuật						
Điện áp (V)	230	230	400	230	230	400
Tần số (Hz)	50	50	50	50	50	50
Công suất tiêu thụ P1 (W)	1800	1800	1500	1800	1800	2050
Vòng quay mỗi phút	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Cấp bảo vệ điện	I	I	I	I	I	I
Lớp cách nhiệt động cơ	F	F	F	F	F	F
Chế độ chìm	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Số lần khởi động tối đa mỗi giờ	15	15	15	15	15	15
Độ sâu chìm (m)	10	10	10	10	10	10
Chiều dài dây nguồn (m)	10	10	10	10	10	10
Loại, tiết diện dây nguồn (mm ²)	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
Thủy lực						
Chiều cao cột áp (m)	14	14	14	16	16	16
Lưu lượng tối đa (m ³ /h)	25.5	25.5	25.5	29	29	29
Đường kính xả G (inches)	50	50	50	50	50	50
Kích thước hạt (mm)	43	43	43	41	41	41
Nhiệt độ tối đa của chất lỏng vào (5 phút)	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Loại cánh quạt	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex	cánh xoáy vortex
Loại kích hoạt	-	phao	-	-	phao	-
Thông tin sản phẩm và vận chuyển						
Trọng lượng thô (kg)	23	23	22	23	23	23
Mã EAN	3308815090191	3308815090207	3308815090214	3308815090221	3308815090238	3308815090245
Mã sản phẩm	31018	31019	31020	31021	31022	31023

ĐỂ DẪN HƯỚNG GIÁ ĐỠ SANIPUMP VX 50

Để cho Sanipump VX 50 và giá đỡ dẫn hướng 120 được cung cấp cho hố có độ sâu tối đa 1,5m.

3308815090337
Mã sản xuất 21502
 Để dẫn hướng giá đỡ 120



Để cho Sanipump VX 50 và khung dẫn hướng 180 được cung cấp cho hố có độ sâu tối đa 2,1m.

3308815090344
Mã sản xuất 21503
 Để dẫn hướng giá đỡ 150

Để cho Sanipump VX 50 và khung dẫn hướng 180 được cung cấp cho hố có độ sâu tối đa 2,1m.

3308815090351
Mã sản xuất 21504
 Để dẫn hướng giá đỡ 180