

Sanisub Steel 50A

Sanisub Steel là máy bơm hầm được thiết kế để nâng nước nhiễm bẩn nhẹ từ bồn rửa, thùng chứa và hầm chứa ngập nước. Sanisub Steel là một máy bơm bằng thép không gỉ với khả năng làm mát tối ưu. Máy bơm này có thể nâng nước lên đến 7,5 m với kích thước chất thải rắn cho phép là 10 mm và nhiệt độ tối đa 70°C.



HIỆU SUẤT

- Chiều cao cột áp tối đa (Q0): 8 m
- Lưu lượng tối đa: 9 m³/h

CÔNG DỤNG SẢN PHẨM

- Kích thước chất thải rắn tối đa 10 mm
- Chiều cao cột áp 7,5 m
- Làm mát tối ưu
- Có sẵn bộ dụng cụ khẩn cấp

KIỆN HÀNG

Máy bơm Sanisub Steel, cáp nguồn 10 m



7.5 m

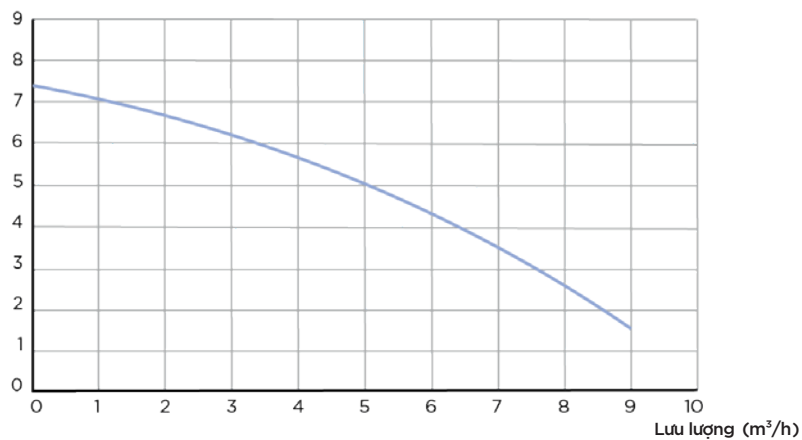


BYCert-6045364

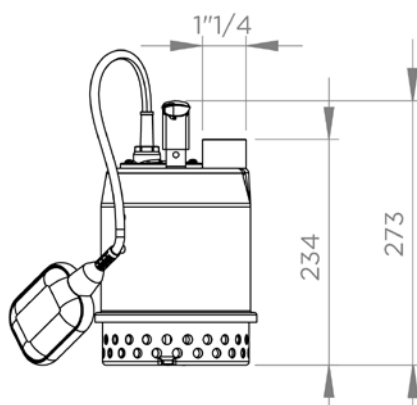


ĐƯỜNG CONG HIỆU SUẤT

Chiều cao cột áp (m)



KÍCH THƯỚC



Kích thước (mm)

Sanisub Steel 50A	
Nguyên vật liệu	
Trục	Thép không gỉ
Các-te bơm	Thép không gỉ
Chống nước	Carbon / gốm
Các-te động cơ	Thép không gỉ
Cánh quạt	PPO GF
Thông số kỹ thuật	
Điện áp (V)	230
Công suất tiêu thụ P1 (W)	450
Vòng quay mỗi phút	2800
Cấp bảo vệ điện	I
Lớp cách nhiệt động cơ	F
Độ sâu ngâm (m)	5
Chiều dài dây nguồn (m)	10
Thủy lực	
Cột áp tổng (m)	7.5
Lưu lượng tối đa (m ³ /h)	9
Đường kính đường ống thoát nước G (in)	1 1/4
Kích thước hạt (mm)	10
Nhiệt độ tối đa của chất lỏng vào (5 phút)	70 °C
Loại cánh quạt	Bánh công tác
Loại kích hoạt	Phao
Thông tin sản phẩm và vận chuyển	
Trọng lượng thô (kg)	4.5
Mã sản xuất	SANISUBSTEEL-001