

Sanicom 2

nước thải xám

Sanicom 2 là một trạm bơm dâng tự động xử lý nước xám với hai động cơ mạnh mẽ, phù hợp cho các ứng dụng thương mại sử dụng nhiều như nhà hàng, quán rượu, tiệm làm tóc, quán cà phê, v.v. Động cơ thứ hai đóng vai trò máy bơm dự phòng an toàn. Thiết bị này phù hợp cho nhiều kết nối và có thể xử lý nhiệt độ lên đến 90°C trong một khoảng thời gian ngắn (tối đa 5 phút). Máy bơm thứ hai cũng có thể hỗ trợ máy bơm thứ nhất trong trường hợp lượng nước thải đưa vào tăng đột ngột. Bình chứa được trang bị 2 ống khí điều khiển động cơ và hệ thống bảo động.



15m



CÔNG DỤNG SẢN PHẨM

- Khả năng chịu nhiệt nước thải xám (không bao gồm nước thải từ toilet) lên đến 90 ° C
- Lắp đặt đơn giản và dễ dàng mà không cần khoan cắt bê tông
- Các đầu nối ở mỗi bên của thiết bị để linh hoạt hơn trong lắp đặt (đường kính 40/50/80mm)
- 2 bơm hoạt động luân phiên để sử dụng đồng đều hơn
- Có sẵn hộp điều khiển tiêu chuẩn
- Có thể lắp thêm chuông báo động nếu cần

KIỆN HÀNG

Sanicom 2, van một chiều, hộp điều khiển (cáp 2 m)



BVCert-6045364



Bánh công tác

PHỤ KIỆN CÓ SẴN

Hộp điều khiển tiêu chuẩn



PHỤ KIỆN TỰ CHỌN

Hộp báo động có dây Sanicom 2



3308815084107
BOITALARCOM2002

Bộ lọc than hoạt tính



3308815077529
FILTRECUBICSFA

KẾT NỐI

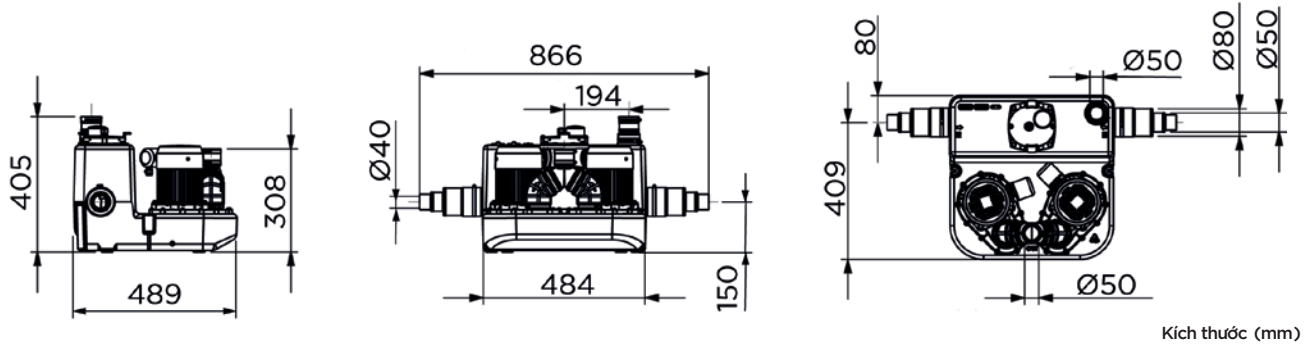


➡ Đường kính ngoài của ống vào: 40, 50, 80 mm

➡ Đường kính ngoài của ống xả: 50 mm

↔ Đường kính ngoài của ống thông gió: 50 mm

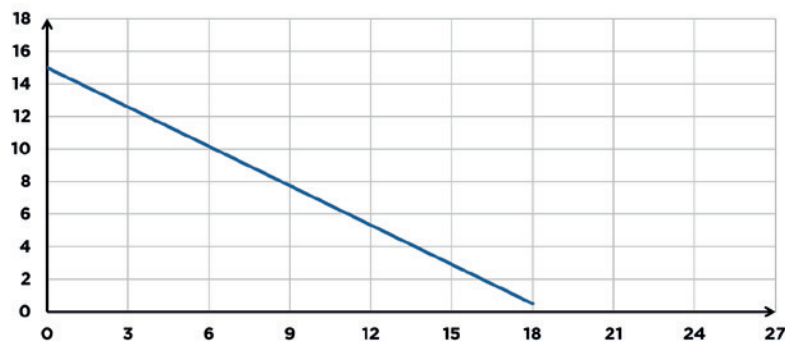
KÍCH THƯỚC



Kích thước (mm)

ĐƯỜNG CONG HIỆU SUẤT

Chiều cao cột áp (m)



Lưu lượng (m³/h)

Sanicom 2 v02

Loại hộp điều khiển	Tiêu chuẩn
Nguyên vật liệu	
Bể chứa	PE
Các-te bơm	PA 12 GF
Các-te động cơ	Nhôm
Cánh quạt	PA 6 GF
Thông số kỹ thuật	
Điện áp (V)	230
Tần số (Hz)	50-60
Công suất tiêu thụ P1 (W)	2 x 1500
Chỉ số chống nước	IPX4
Thủy lực	
Tổng cột áp (m)	15
Lưu lượng tối đa (m ³ /h)	16
Đường kính ngoài của ống vào (mm)	40, 50, 80
Đường kính ngoài của ống xả (mm)	50
Đường kính ngoài của ống thông gió (mm)	50
Tổng thể tích (L)	34
Thể tích hữu ích (L)	13
Mức BẬT/Mức TẮT (mm)	145/60
Mức báo động (mm)	215
Kích thước hạt (mm)	8
Nhiệt độ tối đa của chất lỏng vào (5 phút)	90 °C
Loại cánh quạt	Bánh công tác
Loại kích hoạt	Khí nén
Thông tin sản phẩm và vận chuyển	
Trọng lượng thô (kg)	25
Mã sản xuất	COM2002