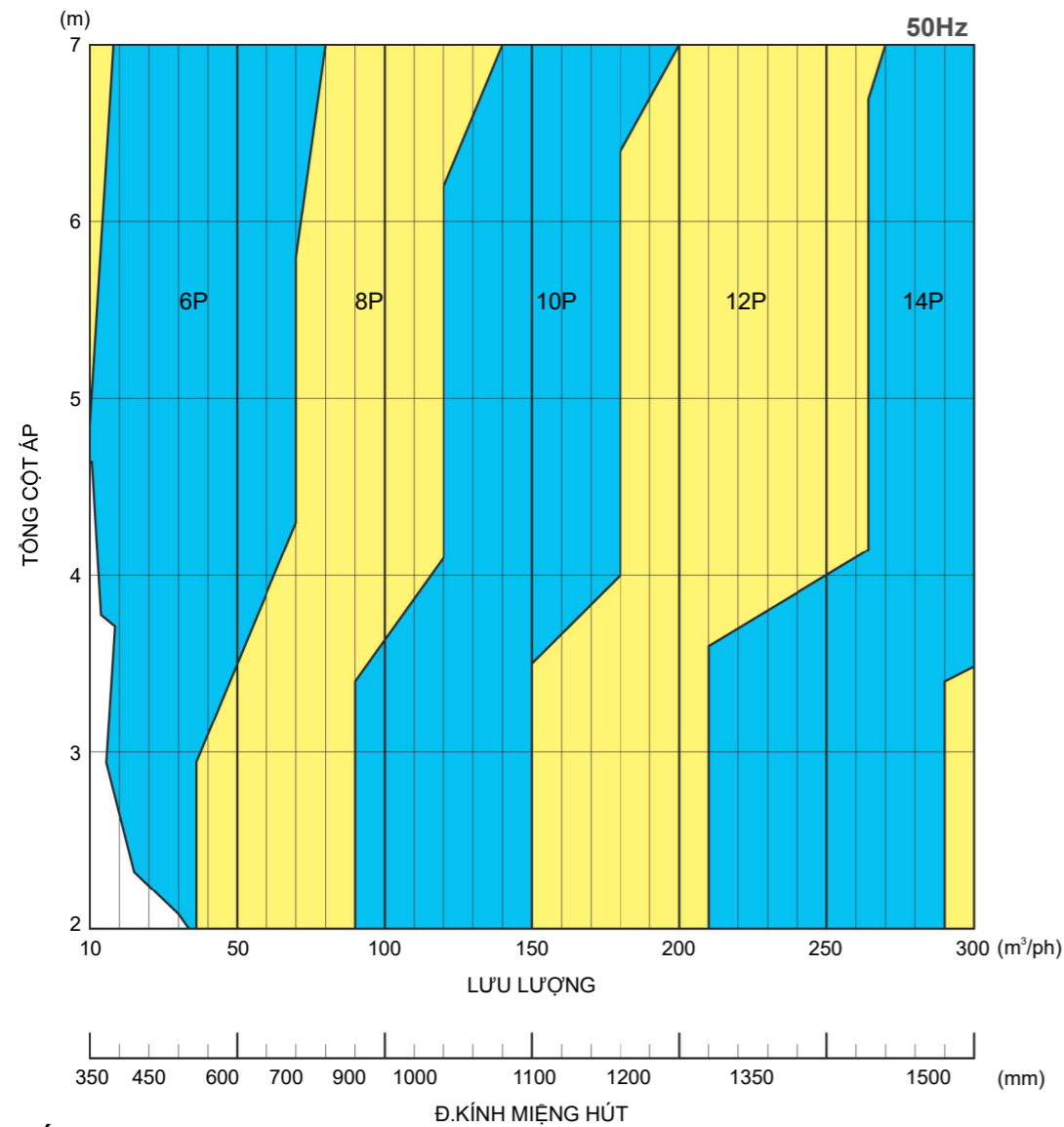


BIỂU ĐỒ LỰA CHỌN BƠM

CỖ BƠM 350 ~ 1500 mm LƯU LƯỢNG 10 ~ 300 m³/ph TỔNG CỘT ÁP 2 ~ 7 m



GHI CHÚ

- Để lựa chọn chi tiết xin vui lòng liên hệ với chúng tôi.
- Chúng tôi có thể cung cấp điểm thiết kế bơm không có trên biểu đồ.
- Miệng hút / tốc độ bơm có thể thay đổi tùy theo điều kiện thực tế.



CÔNG TY TNHH BƠM EBARA VIỆT NAM (EVPC)

TRỤ SỞ CHÍNH & NHÀ MÁY:

Lô XN01, KCN Lai Cách, Huyện Cẩm Giàng, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam
 Tel: (84) 0220-3850 182 Fax: (84) 0220-3850 180
 Website: www.ebarapump.com.vn

CHI NHÁNH HÀ NỘI:

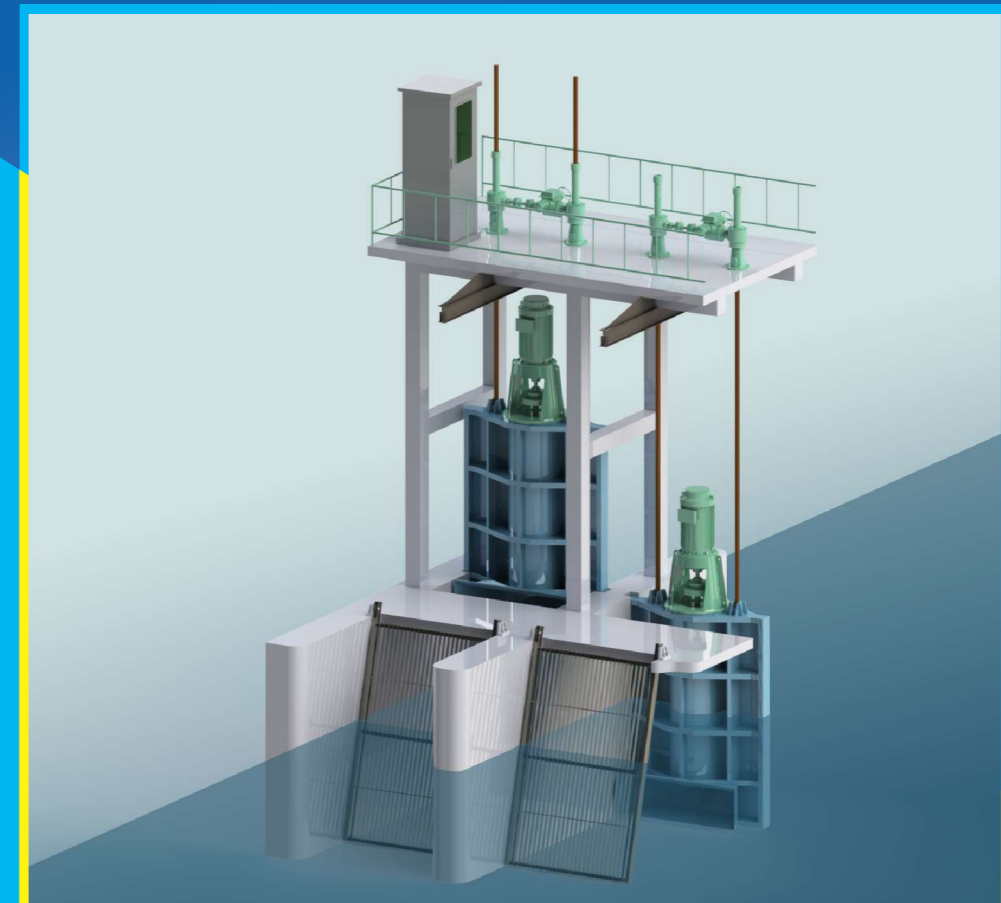
Phòng 022, tầng 2, số 14 Thụy Khuê, Quận Tây Hồ, Hà Nội
 Tel: (84) 024-328 99911 Fax: (84) 024-328 99955

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN TẠI TP HỒ CHÍ MINH:

Phòng 2, tầng 4, Tòa nhà Central Park Tower, số 117 Nguyễn Du, Quận 1, TP Hồ Chí Minh
 Tel: (84) 028-6298 7555 Fax: (84) 028-6291 3056

HỆ THỐNG BƠM CỬA CỐNG TÍCH HỢP

MỚI



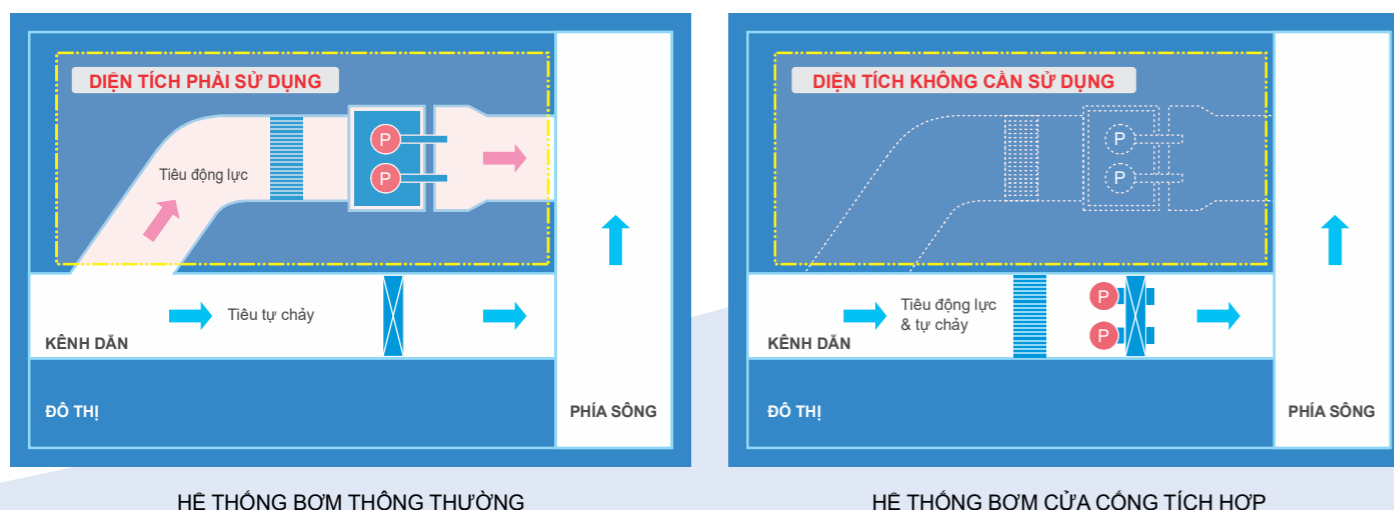
■ ỨNG DỤNG

- Điều tiết lũ
- Tiêu nước : Nước thải/Nước sông
- Nông nghiệp : Tưới/Tiêu nước

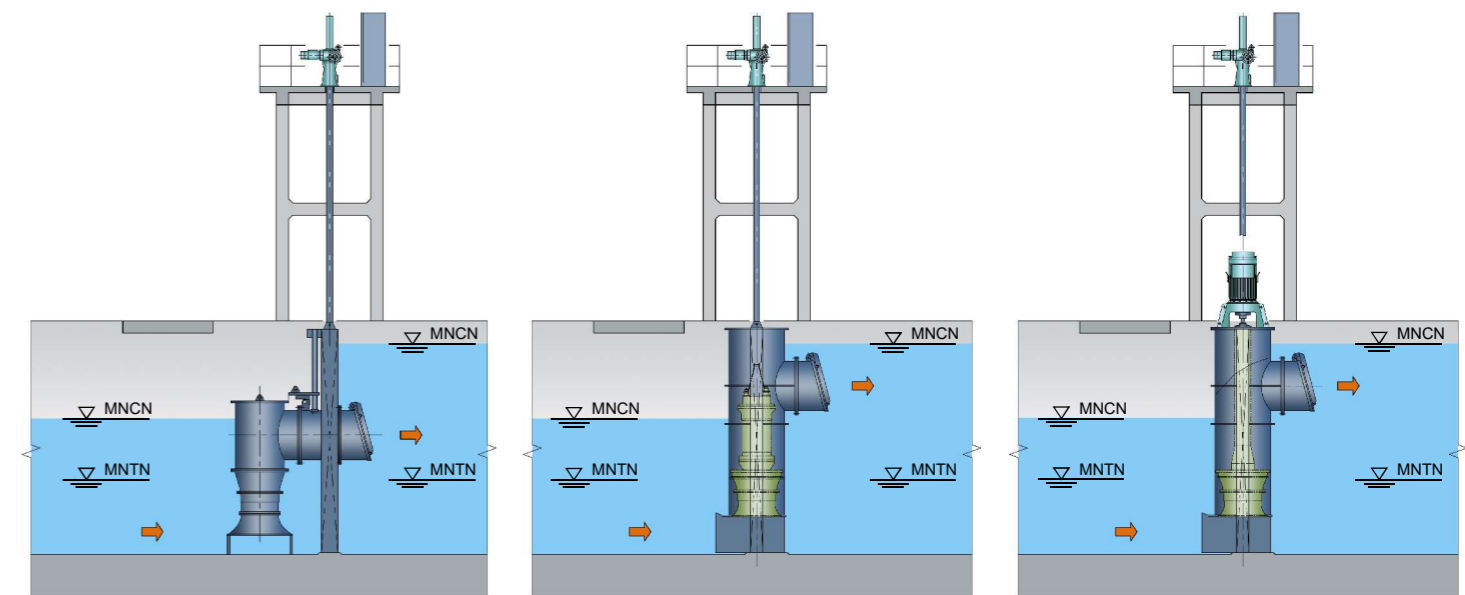
■ ĐẶC TRƯNG

- 1 ĐỘ TIN CẬY CAO**
Do bơm Ebara và cửa cống được thiết kế, chế tạo đồng bộ và tích hợp bởi cùng một nhà sản xuất.
- 2 DIỆN TÍCH LẮP ĐẶT NHỎ**
Hệ thống với kết cấu bơm được tích hợp vào cửa cống và lắp đặt trực tiếp trên kênh dẫn nên không cần diện tích xây dựng trạm bơm độc lập.
- 3 THỜI GIAN THI CÔNG NGẮN**
Do khối lượng và diện tích xây dựng nhỏ nên thời gian thi công nhanh chóng.
- 4 KẾT CẤU ĐƠN GIẢN VÀ CHẮC CHẴN**
Do bơm được tích hợp với cửa cống tạo thành một khối thống nhất nên có cấu trúc đơn giản và chắc chắn.
- 5 VẬN HÀNH VÀ BẢO DƯỠNG DỄ DÀNG**
Do bơm được tích hợp vào cửa cống, lắp đặt tại cùng một vị trí nên việc vận hành trở nên thuận tiện, đơn giản hơn. Mặt khác, thiết kế bơm dễ dàng tháo/lắp với cửa cống khiến việc bảo dưỡng bơm trở nên dễ dàng mà không làm mất chức năng làm việc của cửa cống.
- 6 CHI PHÍ XÂY DỰNG VÀ THIẾT BỊ THẤP**
Chi phí xây dựng thấp do không cần xây dựng trạm bơm riêng biệt. Mặt khác, việc tích hợp bơm và cửa cống cũng làm giảm chi phí thiết bị.

■ SO SÁNH DIỆN TÍCH SỬ DỤNG



■ CÁC KIỂU LẮP ĐẶT



KIỂU 1
BƠM CHÌM ĐỨNG - DẠNG LẮP GHÉP
(LOẠI KHỚP NỐI NHANH)

KIỂU 2
BƠM CHÌM ĐỨNG - DẠNG TÍCH HỢP
(LOẠI RÚT RUỘT)

KIỂU 3
BƠM TRỰC ĐỨNG - DẠNG TÍCH HỢP
(LOẠI RÚT RUỘT)

	THÔNG SỐ KỸ THUẬT		
	KIỂU 1	KIỂU 2	KIỂU 3
LOẠI BƠM *	Bơm chìm trực đứng DSL	Bơm chìm trực đứng DSZ	Bơm trực đứng rút ruột VSP
CHẤT LỎNG	Nước thải, nước mưa		
ĐỘNG CƠ	Động cơ chìm	Động cơ chìm	Động cơ rời trực đứng
ĐIỆN ÁP	400V		
PH. PHÁP KHỞI ĐỘNG	Trực tiếp - Y/Δ - Cuộn kháng - Biến tần		
LÀM KÍN TRỰC	Đệm kín cơ khí	Đệm kín cơ khí	Sợi túp hoặc Vành ngăn
LOẠI CỬA	Cửa trượt hoặc cửa lăn		
VẬN HÀNH CỬA	Bằng điện hoặc bằng tay		
LÀM KÍN NƯỚC	Cao su làm kín, 3 mặt		

GHI CHÚ: Kích thước bơm và cửa cống sẽ được thiết kế theo yêu cầu thực tế của khách hàng.
(* Có thể áp dụng cho bơm trực ngang. Xin vui lòng liên hệ với chúng tôi để biết thêm thông tin chi tiết.

■ VẬN HÀNH và BẢO DƯỠNG

