

## QUẠT NỔI ỐNG AFPL



### ĐẶC TRƯNG SẢN PHẨM

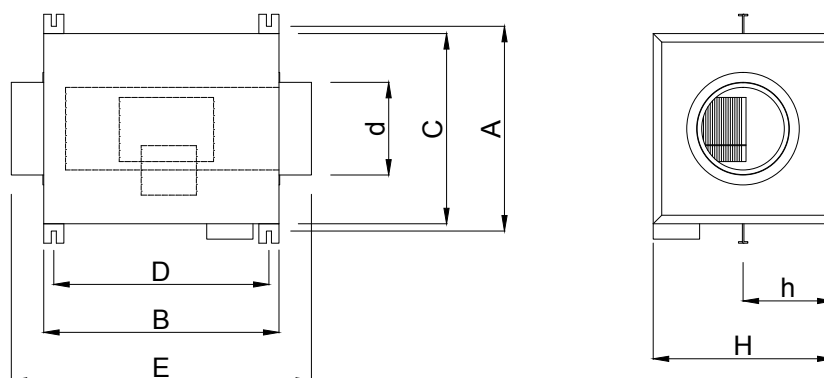
AFPL là dòng quạt có kết cấu cánh ly tâm, vỏ quạt được thiết kế dạng đồng trục nên miệng hút và miệng thổi nằm trên cùng 1 đường thẳng giúp thuận tiện cho lắp đặt hệ thống ống gió.

#### ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT CỦA SẢN PHẨM

- **Mẫu mã đẹp, độ bền cao:** Vỏ quạt và guồng cánh được chế tạo từ vật liệu thép tráng kẽm chống rỉ sét, độ bền cao.
- **Áp suất cao, độ ồn thấp:** Với cấu tạo cánh ly tâm quạt có áp suất cao hơn so với quạt hướng trục thông thường.
- **Tiết kiệm diện tích lắp đặt** với kích thước nhỏ gọn.
- **Hiệu suất cao** giúp tiết kiệm điện năng sử dụng. Hiệu quả tối đa khi được lắp vào hệ thống đường ống cấp hoặc hút.
- **Thương hiệu HCSINO cao cấp** do Phương Linh nhập khẩu, phân phối độc quyền, bảo hành trực tiếp tại Phương Linh. Sản phẩm được Tổng Cục Đo Lường Chất Lượng kiểm định trước khi đưa ra thị trường.

**ỨNG DỤNG:** Quạt thường được sử dụng lắp nối ống phục vụ thông gió các tòa nhà, nhà vệ sinh, hút khí thải, cấp khí tươi cho điều hòa trung tâm. Với ưu điểm độ ồn thấp nên quạt phù hợp với các công trình tiêu chuẩn cao, độ ồn thấp như: trung tâm thương mại, khách sạn, bệnh viện, trường học,...

## KÍCH THƯỚC THAM KHẢO



## KÍCH THƯỚC CƠ BẢN

MODEL	Kích thước chi tiết (mm)							
	A	B	C	D	E	H	h	j
AFPL-18	285	340	240	295	440	200	100	100
AFPL-37	285	340	240	295	540	240	100	150
AFPL-50	315	390	270	345	585	280	140	150
AFPL-77	325	450	285	405	620	312	285	200
AFPL-92	520	460	480	415	630	390	365	250
AFPL-120	520	500	480	455	670	390	365	250
AFPL-170	440	500	400	455	670	400	375	250
AFPL-190	540	580	500	535	750	450	425	250

(\*) Các thông số trên có thể thay đổi theo yêu cầu của khách hàng

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	D cánh (mm)	Công suất (kW)	Điện áp (V/hz)	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /h)	Áp suất (Pa)	Độ ồn (db)
AFPL-18	100	25/17	220/50	180/120	110	26/23
AFPL-37	150	38/32	220/50	370/300	130	27/25
AFPL-50	150	60/50	220/50	500/400	180	29/26
AFPL-77	200	140/107	220/50	770/620	220	35/32
AFPL-92	250	216/164	220/50	920/770	340	36/31
AFPL-120	250	275/213	220/50	1200/900	360	41/36
AFPL-170	250	377/323	220/50	1700/1380	420	43/40
AFPL-190	250	403/343	220/50	1900/1600	620	46/42