

DPT-NO-A/C/P

QUẠT THÔNG GIÓ ÂM TRẦN



QUẠT MINI TUNNEL FAN



QUẠT MIXED FLOW FAN (2 SPEEDS)

SỬ DỤNG

Sử dụng để lắp nối ống phục vụ thông gió, hút khí, cấp khí, làm mát cho tòa nhà, văn phòng, trung tâm thương mại, hút khói thải, khí tươi cho điều hòa trung tâm và những nơi cần lực hút khỏe, độ ồn thấp.

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- ◆ Kích thước nhỏ gọn, thuận tiện khi lắp đặt
- ◆ Thiết kế góc 90 độ, mẫu đa dạng, thuận tiện cho việc lắp đặt.
- ◆ Động cơ thông minh, khả năng tiết kiệm điện năng hiệu quả.
- ◆ Áp suất cao, lưu lượng lớn.
- ◆ Dễ bảo trì, ít bị trực tiếp trong quá trình vận hành
- ◆ Có thể lắp ngang hoặc dọc
- ◆ Gồm loại một pha và ba pha
- ◆ Chất lượng ổn định, độ bền cao
- ◆ Động cơ chạy hai tốc độ, tuổi thọ trên 50000h.
- ◆ Được cài đặt chế độ hẹn giờ
- ◆ Cấp độ bảo vệ IP44
- ◆ Tiết kiệm điện năng và tiếng ồn thấp.
- ◆ Vỏ quạt làm bằng vật liệu chịu lửa có độ bền cao.
- ◆ Cánh quạt thủy lực để đặt lưu lượng gió và áp suất khí tối ưu.
- ◆ Thân quạt được làm bằng vật liệu nhựa PP chịu hóa chất, tia UV, bảo vệ môi trường với cấu trúc đẹp và trọng lượng nhẹ, hệ thống cách điện kép.
- ◆ Kết cấu quạt cho phép lắp đặt và bảo trì, bảo dưỡng dễ dàng, nhanh chóng, mang lại hiệu quả sử dụng cao.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Đường kính	Điện năng	Lưu lượng	Áp suất	Độ ồn
	(mm)	(W)	(m³/h)	(Pa)	(dB)
DPT10-11C	100	52	250	110	≤45
DPT15-34	150	40	300	135	≤42
	150	52	500	135	≤49
DPT20-54	200	55	600	185	≤48
	200	70	750	190	≤48
DPT20-55A	200	127	800	200	≤53
	200	135	1000	210	≤54
DPT20-75	200	285	1200	250	≤55
	200	300	1500	280	≤58
DPT25-76	250	380	2100	380	≤62
	250	380	1800	340	≤59

MODEL	Đường kính	Điện năng	Lưu lượng	Áp suất	Độ ồn
	(mm)	(W)	(m³/h)	(Pa)	(dB)
DPT-100P	100	28	275	163	32
		25	210	136	26
DPT-125P	125	30	385	168	34
		36	310	148	27
DPT-150P	150	46	590	315	42
		42	500	252	37
DPT-200P	200	117	1000	363	62
		114	800	281	54