

ứng dụng



# CATALOGUE

## QUẠT CÔNG NGHIỆP NHẬP KHẨU DETON & SOFFNET



SỰ HÀI LONG CỦA QUÝ KHÁCH LÀ TIÊU CHÍ HÀNG ĐẦU CỦA CÔNG TY CHÚNG TÔI



Hotline: 0931 455 668

Sales: 0909 635 266 – 0938 118 428

**KIM QUANG ELECTRIC DISTRIBUTOR**





# QUẠT CÔNG NGHIỆP NHẬP KHẨU DETON & SOFFNET



## QUẠT CÔNG NGHIỆP



### QUẠT ĐỨNG CÔNG NGHIỆP

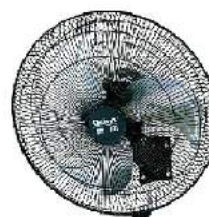
Kiểu Đứng	Đường kính cánh (mm)	Điện áp V	Tần số Hz	Công suất W	Độ ồn dB	Lượng gió m <sup>3</sup> /min	Vòng tua v/p
FS-50	Ø 500	220	50	130	73	170	1400
FS-60	Ø 600	220	50	150	76	185	1400
FS-65	Ø 650	220	50	230	80	205	1400
FS-75	Ø 750	220	50	280	86	290	1400

### QUẠT TREO CÔNG NGHIỆP

Kiểu TREO	Đường kính cánh (mm)	Điện áp V	Tần số Hz	Công suất W	Độ ồn dB	Lượng gió m <sup>3</sup> /min	Vòng tua v/p
FB-50	Ø 500	220	50	130	73	170	1400
FB-60	Ø 600	220	50	150	76	185	1400
FB-65	Ø 650	220	50	230	80	205	1400
FB-75	Ø 750	220	50	280	86	290	1400

- Công suất lớn. Vận hành êm.
- Thiết kế 3 tốc độ, 2 chế độ đứng yên và đảo chiều phù hợp cho nhiều nhu cầu sử dụng khác nhau.
- Có role nhiệt bảo vệ sẽ tự ngắt khi có sự cố.
- Phù hợp cho việc thổi mát, làm thông thoáng: nhà xưởng, nhà hàng, quán ăn...
- Với 2 kiểu dáng đứng và treo phù hợp cho nhiều không gian khác nhau.

### QUẠT BÁN CÔNG NGHIỆP



Kiểu TREO DHW



Kiểu SÀN FE



Mã hàng	Đường kính cánh (mm)	Điện áp V	Tần số Hz	Công suất W	Độ ồn dB	Lượng gió m <sup>3</sup> /min	Vòng tua v/p
Kiểu TREO DHW — Kiểu SÀN FE	Ø 450	220	50	90	50	84	1400
Kiểu TREO DHW — Kiểu SÀN FE	Ø 500	220	50	120	50	96	1400

- Với kiểu bán công nghiệp, chân sàn thiết kế đẹp, vận hành êm.
- Thiết kế 3 tốc độ, 2 chế độ đứng yên và xoay phù hợp cho nhiều nhu cầu sử dụng khác nhau.
- Có role nhiệt bảo vệ sẽ tự ngắt khi quạt có sự cố.
- Phù hợp cho việc thổi mát, thông thoáng: gia đình, nhà hàng, quán ăn...



**QUẠT THÔNG GIÓ**

**QUẠT THÔNG GIÓ**

**QUẠT THÔNG GIÓ TRON (MOTOR TRON)**



- Được thiết kế đặc biệt tạo lưu lượng gió lớn và có độ ồn thấp,
- Được sử dụng nhiều trong nhà kho, xưởng, hoặc các nhà hàng, quán ăn ...

Mã hàng	Công suất (W)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Cột áp (Pa)	Kích thước cánh (mm)	Kích thước khung (mm)
TAG30-4	55	220	1,400	1,080	50	Ø 300	Ø 385
TAG40-4	105	220	1,400	2,280	95	Ø 400	Ø 485
TAG50-4	260	220	1,400	5,700	118	Ø 500	Ø 590
TAG60-4	500	220	1,400	8,700	180	Ø 600	Ø 685

**TRON ỒN ỒN**



- Độ ồn thấp, lưu lượng gió lớn, dễ dàng bảo trì, bảo dưỡng,
- Được sử dụng nhiều trong nhà kho, xưởng, các khu vui chơi giải trí ...

Mã hàng	Công suất (W)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Cột áp (Pa)	Kích thước cánh (mm)	Kích thước khung (mm)
TGN30	55	220	1,400	1,080	50	Ø 300	500 x 500
TGN40	105	220	1,400	2,280	95	Ø 400	600 x 600
TGN50	260	220	1,400	5,700	118	Ø 500	700 x 700
TGN60	500	220	1,400	8,700	180	Ø 600	800 x 800

**QUẠT THÔNG GIÓ XƯƠNG - XƯƠNG LÀ SẠCH**



- Cánh quạt uốn cong, có kích thước rộng
- Các linh kiện được làm bằng thép chất lượng cao tất cả được sơn tĩnh điện,
- Độ ồn thấp, lưu lượng gió lớn, vận hành ổn định, dễ dàng lắp đặt
- Dùng để thông gió trong các nhà xưởng, nhà hàng, khu vui chơi giải trí ...
- Có thể gắn thêm lưới bảo vệ an toàn khi có nhu cầu.
- Dùng lắp ngoài trời, có lá sách che mưa, được làm bằng thép chất lượng cao



Mã hàng	Công suất (W)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Đường kính cánh (mm)	Kích thước khung (mm)
FAG 20-4	30	220	1,400	780	Ø 200	220 x 220
FAG 25-4	45	220	1,400	840	Ø 250	284 x 284
FAG 30-4	55	220	1,400	1,080	Ø 300	350 x 350
FAG 35-4	60	220	1,400	2,280	Ø 350	415 x 415
FAG 40-4	105	220	1,400	2,880	Ø 400	480 x 480
FDV 50-4	225	220	1,400	5,700	Ø 500	605 x 605
FDV 60-4	500	220	1,400	8,700	Ø 600	700 x 700

**QUẠT THÔNG GIÓ XƯƠNG**



- Cánh quạt uốn cong, có kích thước rộng
- Các linh kiện được làm bằng thép chất lượng cao tất cả được sơn tĩnh điện,
- Độ ồn thấp, lưu lượng gió lớn, vận hành ổn định, dễ dàng lắp đặt

Mã hàng	Công suất (W)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Đường kính cánh (mm)	Kích thước khung (mm)
FA 30	45	220	1,400	1260	Ø 300	410 x 410
FA 35	100	220	1,400	2700	Ø 350	450 x 450
FA 40	150	220	1,400	3360	Ø 400	500 x 500



**QUẠT THÔNG GIÓ LÀ SẠCH - QV**

- Với thiết kế cánh Inox, vỏ thép sơn tĩnh điện, mẫu mã đẹp, độ bền cao.
- Dùng để hút không khí nóng, oi bức bên trong ra ngoài tạo sự thông thoáng, cải thiện môi trường làm việc tốt hơn. Ưu điểm là có kích thước nhỏ gọn, chi phí đầu tư thấp.
- Dùng để hút hay cấp không khí cho một không gian tương đối nhỏ như: nhà bếp, kho hàng, xưởng sản xuất nhỏ không gian hạn hẹp...



Mã Hàng	Công suất (HP)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Độ ồn (dB)	Kích thước khung dài x rộng x cao (mm)
QV - 04	1/6	220/380	1400	3000	65	400 * 400 * 260
QV - 05	1/4	220/380	1400	5000	67	500 * 500 * 300
QV - 06	1/2	220/380	1400	8000	69	600 * 600 * 340
QV - 07	1	220/380	1400	11000	73	700 * 700 * 400
QV - 08	1.5	220/380	1400	13000	75	800 * 800 * 400

**QUẠT THÔNG GIÓ XƯƠNG QUẢN NHIỆT - QV**



- Quạt được thiết kế với hệ truyền động gián tiếp giúp tiết kiệm điện năng, độ ồn thấp, lưu lượng gió lớn
- Khung quạt và bộ cửa chớp bằng thép mạ kẽm có độ bền cao, đóng mở tự động, che mưa tốt
- Thường được kết hợp với hệ thống cooling pad để thông gió làm mát, tạo sự thông thoáng cho nhà xưởng sản xuất, kho hàng, chuồng trại ...

Mã Hàng	Công suất (W)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Độ ồn (dB)	Kích thước khung dài x rộng x cao (mm)
DF 90	450	380	450	26000	58	900 x 400 x 900
DF 106	550	380	450	30000	60	1.060 x 400 x 1060
DF 122	750	380	450	37000	63	1.220 x 400 x 1.220
DF 138	1100	380	450	45000	65	1.380 x 400 x 1.380



**QUẠT THÔNG GIÓ XƯƠNG COMPOSITE - QVGC**



- Vỏ với chất liệu Composite nhẹ, bền. Có thể sử dụng trong môi trường ẩm mốc.
- Quạt thông gió khung composite có độ bền cao, lưu lượng gió lớn, tiếng ồn thấp.
- Thường được kết hợp với hệ thống cooling pad để thông gió làm mát, tạo sự thông thoáng cho nhà xưởng sản xuất, kho hàng, chuồng trại ...

Mã Hàng	Công suất (HP)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Độ ồn (dB)	Kích thước khung dài x rộng x cao (mm)
QVGC - 126N	1	380	490	30000	65	1.200 x 730 x 1.200
QVGC - 146N	1,5	380	450	45000	67	1.400 x 730 x 1.400



QUẠT HƯỚNG TRỰC TRUNG ÁP

QUẠT HƯỚNG TRỰC CAO ÁP

QUẠT TRÒN GIÁN TIẾP



Mã hàng	Công suất	Điện áp	Vòng tua	Lưu lượng	Cột áp	Đường kính	Kích thước
	(HP)	(V)	(v/p)	gió (m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	cánh (mm)	khung (mm)
QTG - 046S	1	380	1400	5000	100	Ø 380	Ø 400
QTG - 056S	1	380	1400	7000	180	Ø 480	Ø 500
QTG - 066S	1.5	380	1400	10000	200	Ø 580	Ø 600
QTG - 076S	2	380	1400	13000	220	Ø 680	Ø 700
QTG - 086S	3	380	1400	16000	250	Ø 780	Ø 800

- Với quạt tròn gián tiếp sẽ tạo được lưu lượng gió lớn trong trạng thái có áp nên thường dẫn khí nối tiếp theo đường ống như hút sơn trong buồng sơn... với motor nằm ngoài và truyền động gián tiếp, thuận tiện cho việc vệ sinh, bảo dưỡng. Đặc biệt, có thể tăng giảm lưu lượng & áp suất khi cần.

QUẠT HƯỚNG TRỰC ỒN THẤP ỒN



Mã hàng	Công suất	Điện áp	Vòng tua	Lưu lượng	Cột áp	Kích thước	Kích thước
	(W)	(V)	(v/p)	gió (m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	cánh (mm)	khung (mm)
DF3G-4	130	220	1400	1600	65	Ø 300	Ø 375
DF4G-4	550	220	1400	5300	166	Ø 400	Ø 480
DF5G-4	750	220	1400	9300	196	Ø 500	Ø 595
SF6G-4	2200	380	1400	18700	294	Ø 600	Ø 695
SF7G-4	3000	380	1400	24500	315	Ø 700	Ø 825
SF8G-4	4000	380	1400	30000	345	Ø 800	Ø 925

KHÔNG CHÂN



CÓ CHÂN

- Cánh quạt uốn cong, có kích thước rộng  
 - Độ ồn thấp, lưu lượng gió lớn, hiệu quả cao, ổn định  
 - Có tác dụng thông gió trong nhà máy, hầm mỏ, nhà cao tầng, thông gió mái nhà, tầng hầm, thang bộ  
 - Dạng quạt có khung chân đứng vững vàng, có lưới bảo vệ an toàn cho người sử dụng  
 - Tạo luồng gió mạnh có lưu lượng lớn theo một hướng nhất định, độ ồn thấp, hiệu quả cao  
 - Sử dụng chủ yếu trong nhà kho, xưởng sản xuất, hoặc các nhà hàng, quán ăn, khu vui chơi giải trí ...

QUẠT CẤP GIÓ BUỒNG ỒN - SH



Mã hàng	Công suất	Điện áp	Vòng tua	Lưu lượng	Cột áp	Kích thước	Kích thước
	(W)	(V)	(v/p)	gió (m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	cánh (mm)	khung (mm)
SH2T - 40	1100	380	2800	5760	700	400	450
SH2T - 50	1500	380	2800	12000	1050	500	550
SH2T - 60	2000	380	2800	14400	1100	600	650

- Với thiết kế chắc chắn, khung quạt làm bằng thép sơn tĩnh điện. Áp suất lớn. Hoạt động ổn định.  
 - Kiểu dáng thiết kế an toàn, có quai xách và công tắc ngay trên quạt, dễ dàng lắp đặt và di chuyển  
 - Có lưu lượng gió lớn, cột áp cao thích hợp sử dụng cấp gió tươi hoặc hút khói, khí nóng trong các khu vực thi công trong phòng kín, tầng hầm, nhà máy, xưởng sản xuất, hay nhà hàng khách sạn ...

QUẠT CẤP GIÓ BUỒNG ỒN - SHT



ỐNG SHT - 20
ỐNG SHT - 25
ỐNG SHT - 30
ỐNG SHT - 35
ỐNG SHT - 40
ỐNG SHT - 45

Mã hàng	Công suất	Điện áp	Vòng tua	Lưu lượng	Cột áp	Kích thước	Kích thước
	(W)	(V)	(v/p)	gió (m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	cánh (mm)	khung (mm)
SHT - 20	230	220	2800	1500	254	200	250
SHT - 25	320	220	2800	2580	294	250	300
SHT - 30	520	220	2800	3900	370	300	350
SHT - 35	750	220	2800	4920	598	350	400
SHT - 40	1100	220	2800	5760	700	400	450
SHT - 45	1500	220	2800	7500	972	450	500

- Với thiết kế chắc chắn, khung quạt làm bằng thép sơn tĩnh điện. Áp suất lớn. Hoạt động ổn định.  
 - Kiểu dáng thiết kế an toàn, có quai xách và công tắc ngay trên quạt, dễ dàng lắp đặt và di chuyển  
 - Có lưu lượng gió lớn, cột áp cao thích hợp sử dụng cấp gió tươi hoặc hút khói, khí nóng trong các khu vực thi công trong phòng kín, tầng hầm, nhà máy, xưởng sản xuất, hay nhà hàng khách sạn ...  
 Phụ kiện dùng chung là ống thông gió bằng vải simili dễ dàng kéo giãn hay xếp gấp, mỗi đoạn dài 5 mét hoặc 10 mét, kích cỡ phù hợp với quạt

QUẠT CẤP GIÓ BUỒNG ỒN - PVT



Mã hàng	Công suất	Điện áp	Vòng tua	Lưu lượng	Cột áp	Kích thước	Kích thước
	(W)	(V)	(v/p)	gió (m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	cánh (mm)	khung (mm)
PVT-25	180	220	2800	505	165	Ø 250	Ø 300
PVT-30	380	220	2800	1800	225	Ø 300	Ø 370

- Kiểu dáng thiết kế an toàn, có quai xách và công tắc ngay trên quạt, dễ dàng lắp đặt và di chuyển  
 - Có lưu lượng gió lớn, cột áp cao thích hợp sử dụng cấp gió tươi hoặc hút khói, khí nóng trong các  
 - Khu vực thi công trong phòng kín, tầng hầm, nhà máy, xưởng sản xuất, hay nhà hàng khách sạn ...

QUẠT TĂNG ÁP THANG BỘ GIÓ



Mã hàng	Công suất	Điện áp	Vòng tua	Lưu lượng	Cột áp	Đường kính	Kích thước
	(HP)	(V)	(v/p)	gió (m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	cánh(mm)	khung(mm)
QTA - 300	1/2	380	2800	4000	250	280	Ø 300
QTA - 400	2	380	2800	7000	270	380	Ø 400
QTA - 500	3	380	2800	12000	300	480	Ø 500
QTA - 600	5	380	2800	20000	400	580	Ø 600
QTA - 700	10	380	2800	30000	500	680	Ø 700
QTA - 800	15	380	1400	40000	400	780	Ø 800
QTA - 900	20	380	1400	50000	500	880	Ø 900

- Với quạt tròn cao áp sẽ tạo được áp suất lớn dùng để hút nối tiếp cho các hệ thống thông gió theo đường ống hoặc hệ thống cấp, thoát khí cho các công trình, ...  
 - Chuyên dùng cho tăng áp thang bộ trong các toà nhà cao tầng...



**QUẠT HƠI NƯỚC CA CƯỜNG**



Mã hàng	Công suất (W)	Điện áp (V)	Lưu lượng Gió (m <sup>3</sup> /h)	Độ ồn (dB)	Dung tích thùng nước	Kích thước (mm) Dài x Rộng x Cao	Lượng nước tiêu thụ (L/H)	Diện tích làm mát (m <sup>2</sup> )
KV35	120	220	3500	≤ 60	40 L	610 x 400 x 930	3 ~ 5	10 - 20
KV50	160	220	5000	≤ 60	60 L	680 x 420 x 1200	3 ~ 5	20 - 40
KV70	280	220	7000	≤ 60	80L	800 x 540 x 1330	5 ~ 7	40 - 60
KV72Y3	280	220	7000	≤ 60	120 L	860 x 500 x 1340	5 ~ 7	40 - 60

- Thiết kế đẹp, độ bền cao, vận hành êm.
- Hệ thống cảnh báo và bảo vệ tự động báo hết nước.
- Quạt có 3 tốc độ, có lam đảo gió và remote điều khiển từ xa.
- Quạt thổi gió mang theo hơi ẩm làm giảm nhiệt độ cho môi trường, tạo không khí mát mẻ dễ chịu.
- Phù hợp cho: văn phòng, gia đình, nhà hàng, quán ăn, xưởng sản xuất,...



**QUẠT HƠI NƯỚC CÔNG Ỗ RỘNG**



- Với thiết kế miệng thổi làm luân không khí mát đi xa hơn, rộng hơn, diện tích làm mát tăng lên.
- Vận hành êm, lượng gió lớn và khả năng làm mát rộng. Màn hình hiển thị, có thể cài đặt giờ tắt.
- Linh hoạt có thể di chuyển dễ dàng. Phù hợp với nhà xưởng, kho hàng, phân xưởng.
- Ngoài ra còn ứng dụng trong tạo độ ẩm cho nông sản.

Mã Hàng		Công suất (W)	Điện áp (V)	Lưu lượng Gió (m <sup>3</sup> /h)	Độ ồn (dB)	Dung tích thùng nước	Kích thước (mm) Dài x Rộng x Cao	Lượng nước tiêu thụ (L/H)	Diện tích làm mát (m <sup>2</sup> )
ZS-18Y2	BP-18Y2	1100	220/380	18000	≤ 76	30 L	1000x 1000x 1000	7 ~ 10	100 - 120
ZS-18Y	BP-18Y	1100	220/380	18000	≤ 76	30 L	1000x 1000 x 1000	7 ~ 10	80 - 100



**QUẠT HƠI NƯỚC TRUNG TÂM**



- Hệ thống điều khiển trung tâm, có đồng hồ hiển thị trạng thái. Có thể cài đặt nhiệt độ và thời gian tắt mở.
- Vừa là hệ thống thông gió vừa là hệ thống làm mát thay thế máy lạnh, chi phí về điện năng cũng thấp hơn rất nhiều so với việc sử dụng máy lạnh.
- Phù hợp cho: khu vực có mật độ người đông...

Mã Hàng	Công Suất (W)	Điện Áp (V)	Lưu Lượng Gió (m <sup>3</sup> /h)	Độ Ổn (dB)	Dung tích thùng nước	Kích Thước (mm) Dài x Rộng x Cao	Lượng nước tiêu thụ (L/H)	Diện tích làm mát (m <sup>2</sup> )
ZC18 - ZS18 - ZX18	1100	380	18000	≤ 68	30 L	1000x 1000 x 1000	7 ~ 10	80 - 100
ZC23 - ZS23 - ZX23	2200	380	23000	≤ 68	30 L	1000x 1000 x 1000	7 ~ 10	100 - 120



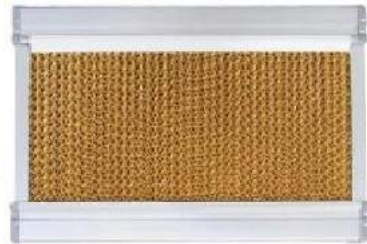


**TỆM LÀM MÁT - KHUNG MÁNG NƯỚC**



- Kết hợp với quạt thông gió làm mát nhà xưởng
- Khung máng nước làm bằng composite hay inox với thiết kế đẹp, dễ dàng lắp ráp, độ bền cao.
- Tạo không khí mát mẻ dễ chịu, không làm ảnh hưởng đến sức khỏe do chênh lệch nhiệt độ giữa bên trong và ngoài.

Mã hàng	Kích thước (mm)
	Dài x Rộng x Cao
7090 COOLING PAD (Màu Vàng, bao gồm tấm chia nước)	600x 150x 1800
7091 COOLING PAD (Phủ đen chống rêu, bao gồm tấm chia nước)	600x 150x 1800



Khung Composite – Khung Inox 304	Kích Thước (mm)
	Dài x Rộng x Cao
Khung 1,2 m (dùng 2 tấm giấy)	1200x 150x 1800
Khung 1,8 m (dùng 3 tấm giấy)	1800x 150x 1800
Khung 2,4 m (dùng 4 tấm giấy)	2400x 150x 1800
Khung 3,0 m (dùng 5 tấm giấy)	3000x 150x 1800
Khung 3,6 m (dùng 6 tấm giấy)	3600x 150x 1800
Khung 4,2 m (dùng 7 tấm giấy)	4200x 150x 1800
Khung 4,8 m (dùng 8 tấm giấy)	4800x 150x 1800

**QUẠT PHUN SƯƠNG**



- Làm biến thể nước thành sương mù nhằm tăng cường độ ẩm, hạ nhiệt độ cho môi trường, lắng bụi, tạo không khí mát mẻ dễ chịu, tạo phong cảnh cho các khuôn viên, quán ăn, quán cafe ... Đặc biệt trong mùa nắng nóng thì quạt phun sương là giải pháp tối ưu cho môi trường nhà xưởng cũng như những nơi đông người, ngoài trời... Đồng thời, hệ thống có độ bền cao, hoạt động rất êm, di chuyển dễ dàng...

Kiểu Dựng	Đường kính	Điện áp	Tần số	Công suất	Độ ồn	Lượng gió	Vòng tua	Lượng nước
Model	cánh (mm)	V	Hz	W	dB	m <sup>3</sup> /min	v/p	l/h
FS-50	Ø 500	220	50	130	73	170	1400	5 ~ 7,5
FS-60	Ø 600	220	50	150	76	185	1400	5 ~ 7,5
FS-65	Ø 650	220	50	230	80	205	1400	5 ~ 7,5
FS-75	Ø 750	220	50	280	86	290	1400	5 ~ 7,5



- Công suất lớn. Vận hành êm.
- Thiết kế 3 tốc độ, 2 chế độ đứng yên và đảo chiều phù hợp cho nhiều nhu cầu sử dụng khác nhau.
- Có role nhiệt bảo vệ sẽ tự ngắt khi có sự cố.
- Phù hợp cho việc thổi mát, làm thông thoáng: nhà xưởng, nhà hàng, quán ăn...
- Với 2 kiểu dáng đứng và treo phù hợp cho nhiều không gian khác nhau.



Model	Đường kính	Điện áp	Tần số	Công suất	Độ ồn	Lượng gió	Vòng tua
	cánh (mm)	V	Hz	W	dB	m <sup>3</sup> /min	v/p
DHW 500	Ø 500	220	50	125	73	170	1400
DHW 600	Ø 600	220	50	150	76	185	1400
DHW 650	Ø 650	220	50	170	80	205	1400
DHW 750	Ø 750	220	50	220	86	290	1400



**MÁY TẠO ẨM**



MÁY TẠO ẨM NEST AMP	
Công suất	150W
Lưu lượng	2,5l/h
Điện áp	220V
Thùng nước	4 lít
Trọng lượng	6 Kg



- Vận hành êm, tiết kiệm điện. Tạo ra cột sương lớn diện tích làm mát rộng.
- Dùng trong các vườn ươm, nông trại chăn nuôi, trồng trọt,...

MÁY PHUN SƯƠNG BƠ



BỘ PS 10		Bộ bao gồm
Công Suất	40W	Máy nén x 1 cái
Áp Suất	8Bar	BẾC + NỐI BẾC x 10 cái
Điện Áp	220V	LỌC x 1 cái
Tần Số	50Hz	(chưa bao gồm ống dây)
BỘ PS 20		Bộ bao gồm
Công Suất	50W	Máy nén x 1 cái
Áp Suất	10Bar	BẾC + NỐI BẾC x 20 cái
Điện Áp	220V	LỌC x 1 cái
Tần Số	50Hz	(chưa bao gồm ống dây)
BỘ PS 30		Bộ bao gồm
Công Suất	60W	Máy nén x 1 cái
Áp Suất	12 Bar	BẾC + NỐI BẾC x 30 cái
Điện Áp	220V	LỌC x 1 cái
Tần Số	50Hz	(chưa bao gồm ống dây)
BỘ PS 50		Bộ bao gồm
Công Suất	100W	Máy nén x 1 cái
Áp Suất	14Bar	BẾC + NỐI BẾC x 50 cái
Điện Áp	220V	LỌC x 1 cái
Tần Số	50Hz	(chưa bao gồm ống dây)
BỘ PS 70		Bộ bao gồm
Công Suất	120W	Máy nén x 1 cái
Áp Suất	16Bar	BẾC + NỐI BẾC x 70 cái
Điện Áp	220V	LỌC x 1 cái
Tần Số	50Hz	(chưa bao gồm ống dây)

QUẠT LY TÂM GIẢM NHIỆT - QLGT



Mã hàng	Công suất (HP)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Cột áp (Pa)	Đường kính cánh (mm)
QLTG - 4P 02	2	220/ 380	1400	3,200	1000	320
QLTG - 4P 03	3	220/ 380	1400	5,000	1200	360
QLTG - 4P 05	5	220/ 380	1400	6,500	1500	400
QLTG - 4P 7,5	7.5	380	1400	9,000	2000	450
QLTG - 4P 10	10	380	1400	12,000	2500	500
QLTG - 4P 15	15	380	1400	15,000	3000	550
QLTG - 4P 20	20	380	1400	18,000	3500	650
QLTG - 4P 25	25	380	1400	25,000	3500	600
QLTG - 4P 30	30	380	1400	30,000	2500	750
QLTG - 4P 40	40	380	1400	38,000	3000	840
QLTG - 4P 50	50	380	1400	45,000	3500	1000

QUẠT LY TÂM CAO ÁP - QLTP



Mã hàng	Công suất (HP)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Cột áp (Pa)	Đường kính cánh (mm)
QLT - 2P 01	1	220/ 380	2800	1200	1500	280
QLT - 2P 02	2	220/ 380	2800	2400	2000	320
QLT - 2P 03	3	220/ 380	2800	3600	2500	360
QLT - 2P 05	5	380	2800	6000	3000	400
QLT - 2P 7,5	7.5	380	2800	8000	3300	450
QLT - 2P 10	10	380	2800	10000	3700	500
QLT - 2P 15	15	380	2800	15000	4000	530
QLT - 2P 20	20	380	2800	18000	4500	570
QLT - 2P 25	25	380	2800	21000	4800	600
QLT - 2P 30	30	380	2800	25000	5100	630

QUẠT LY TÂM TRUNG ÁP - QLTP



Mã hàng	Công suất (HP)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Cột áp (Pa)	Đường kính cánh (mm)
QLT - 4P 01	1	220/ 380	1400	1600	700	280
QLT - 4P 02	2	220/ 380	1400	3200	1000	320
QLT - 4P 03	3	220/ 380	1400	5000	1200	360
QLT - 4P 05	5	380	1400	6500	1500	400
QLT - 4P 7,5	7.5	380	1400	9000	2000	450
QLT - 4P 10	10	380	1400	12000	2500	500
QLT - 4P 15	15	380	1400	15000	3000	530
QLT - 4P 20	20	380	1400	20000	3500	570
QLT - 4P 25	25	380	1400	25000	4000	600
QLT - 4P 30	30	380	1400	30000	4500	630



**QUẠT LY TÂM SIÊU CAO ÁP - QLTSC**



Mã hàng	Công suất (HP)	Điện áp (V)	Vòng tua (v/p)	Lưu lượng gió (m <sup>3</sup> /h)	Cột áp (Pa)	Đường kính cánh (mm)
QLTSC - 2P 01	1	220/380	1400	5000	2500	280
QLTSC - 2P 02	2	220/380	1400	8000	3000	320
QLTSC - 2P 03	3	220/380	1400	1100	3500	360
QLTSC - 2P 05	5	380	1400	1500	4000	400
QLTSC - 2P 7,5	7.5	380	1400	2100	4500	450
QLTSC - 2P 10	10	380	1400	2800	5000	500
QLTSC - 2P 15	15	380	1400	3500	5500	530

**QUẠT LY TÂM SİL**



MODEL	CÔNG SUẤT (HP - V)	LƯU LƯỢNG (m <sup>3</sup> /h)	ÁP SUẤT HÚT (Pa)	CÁNH (cm)
QLL - 4P02	2 HP - 380	6.500	500	32
QLL - 4P03	3 HP - 380	9.000	550	35
QLL - 4P05	5 HP - 380	12.000	700	40
QLL - 4P07.5	7.5 HP - 380	16.000	750	45
QLL - 4P10	10 HP - 380	20.000	850	50
QLL - 4P15	15 HP - 380	28.000	900	55
QLL - 4P20	20 HP - 380	35.000	950	60
QLL - 4P25	25 HP - 380	45.000	950	65
QLL - 4P30	30 HP - 380	55.000	1000	70
QLL - 4P40	40 HP - 380	70.000	1070	75
QLL - 4P50	50 HP - 380	80.000	1070	80

**QUẠT SỖ NHÔM VIỆT NAM**



TÊN	Công suất	Lưu lượng	Cột áp	Vòng tua
	(HP)	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	(v/p)
Q SỖ NHÔM ½ HP	½	800	1000	2900
Q SỖ NHÔM 1 HP	1	1200	1500	2900
Q SỖ NHÔM 2 HP	2	2400	2000	2900
Q SỖ NHÔM 3 HP	3	3600	2500	2900

**QUẠT THƯƠNG SỞ VIỆT NAM**



TÊN	Công suất	Điện áp	Vòng tua	Lưu lượng gió	Kích thước khung
	(HP)	(V)	(V/P)	(m <sup>3</sup> /h)	Dài x Rộng x Cao (mm)
Q VUÔNG 30 CM	100	220	1400	900	300 x 300 x 150
Q VUÔNG 40 CM	370	220	1400	1500	400 x 400 x 200
Q VUÔNG 50 CM	420	220	1400	4500	500 x 500 x 200
Q VUÔNG 60 CM	750	220	1400	7000	600 x 600 x 200

**QUẠT HÚT BỤI DI ĐỘNG - QHB**



- Dùng để hút bụi trên sàn nhà xưởng hay tại các máy gia công phát sinh bụi như: máy mài, máy cắt, máy bào, các nguyên vật liệu nhẹ, được sử dụng trong các nhà máy, xí nghiệp chế biến gỗ, giấy da...  
- Đặc biệt, thiết bị có khả năng lọc bụi tuyệt đối.

Mã hàng	Công suất	Điện áp	Kích thước (mm)	Lưu lượng	Cột áp	Túi vải
	(HP)	(V)	Dài x Rộng x Cao	Gió (m <sup>3</sup> /h)	(mmH <sub>2</sub> O)	(bộ)
QHB - 2P 2/1	2	380	1.200 x 700 x 2.800	1500	180	1 Ø600
QHP - 2P 3/2	3	380	1.800 x 700 x 2.800	2200	200	2 Ø500
QHB - 4P 5/2	5	380	2.000 x 800 x 2.800	4500	200	2 Ø600
QHB - 4P 7,5/4	7.5	380	2.000 x 1.100 x 2.800	6200	220	4 Ø500
QHB - 4P 10/4	10	380	2.200 x 1.300 x 2.800	8500	250	4 Ø600

**BUỒNG HÚT SƠN - BHS**



- Buồng hút sơn áp dụng kỹ thuật màng nước để lọc bụi sơn, không để bụi sơn phát tán ra ngoài ảnh hưởng đến môi trường xung quanh, giảm ô nhiễm môi trường.

Mã hàng	Công suất	Điện áp	Kích thước (mm)	Lưu lượng	Cột áp	Công suất
	Quạt (HP)	(V)	Dài x Rộng x Cao	Gió (m <sup>3</sup> /h)	(mmH <sub>2</sub> O)	Bơm (HP)
HS - 1.200	1.5	380	1.200 x 1.100 x 1.900	8000	200	1
HS - 2.400	2 cái x 1,5	380	2.400 x 1.100 x 1.900	16000	200	1.5

**MÁY HÚT CHÌ**



- Máy hút chỉ được dùng nhiều trong các xí nghiệp may, giúp việc lấy bụi, chỉ bám trên sản phẩm một cách nhanh chóng.  
- Ngoài ra nó còn có công dụng lộn trái quần áo..

Mã hàng	Công suất	Điện áp	Kích thước (mm)	Lưu lượng	Cột áp
	Quạt (HP)	(V)	Dài x Rộng x Cao	Gió (m <sup>3</sup> /h)	(mmH <sub>2</sub> O)
MHC - 4P 02	2	380	1.300 x 600 x 1.450	3200	1000
MHC - 4P 03	3	380	1.900 x 800 x 1.550	5000	1200
MHC - 4P 05	5	380	2.100 x 900 x 1.700	6500	1500
MHC - 4P 7,5	7.5	380	2.200 x 950 x 1.750	9000	2000