

Số/No:

Trang/Page: 1/3

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

TT/No	Thông tin chung/General information	
1	Tên mẫu thử: <i>Sample:</i>	Quạt Hướng trục Công nghiệp
2	Cơ sở sản xuất: <i>Manufacturer:</i>	
3	Số lượng mẫu: <i>Quantity:</i>	01
4	Tình trạng mẫu: <i>Sample observation:</i>	Mới
5	Ngày nhận yêu cầu: <i>Request date:</i>	1/2/2026
6	Ngày nhận mẫu: <i>Reception date:</i>	7/4/2026
7	Ngày thử nghiệm: <i>Test duration:</i>	7/4/2026
8	Ngày hoàn thành: <i>Test completed:</i>	8/4/2026
9	Tiêu chuẩn áp dụng <i>Applied standards:</i>	TCVN 9439:2013 (ISO 5801:2007)

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM
Head of Laboratory



MAI VĂN NGỌC



VILAS 1587

GIÁM ĐỐC
Director



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Yên

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng cung cấp
This test results are valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Phòng Thí nghiệm TESMEA
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of TESMEA
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and customer are written as customer's request

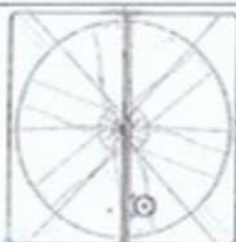
KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN (SPECIFICATIONS)

1. Thiết kế điểm làm việc và dữ liệu thử nghiệm/Design duty point and test data			
Lưu lượng khí thiết kế Design Air flow: (m ³ /h)	105.000-110.000	Đường kính cửa thổi Outlet diameter: (mm)	1860
Công suất động cơ Motor power: (Kw)	2,2	Diện tích cửa thổi Outlet area: (m ²)	2,72

2. Bảng kết quả thử nghiệm/ Test results table			
Điểm đo No point	Nhiệt độ thử nghiệm Test temperature (°C)	Dòng điện Current (A)	Điện áp Voltage (V)
1-24	28	4,5	380



Vị trí đo No Location	Vận tốc không khí điểm đo 1 Air velocity at measurment point 1 (m/s)	Vận tốc không khí điểm đo 2 Air velocity at measurment at point 2 (m/s)	Vận tốc không khí điểm đo 3 Air velocity at measurment at point 3 (m/s)	Vận tốc không khí điểm đo 4 Air velocity at measurment at point 4 (m/s)	Vận tốc không khí điểm đo 5 Air velocity at measurment at point 5 (m/s)	Vận tốc không khí điểm đo 6 Air velocity at measurment at point 6 (m/s)	Vận tốc không khí điểm đo 7 Air velocity at measurment ent point 7 (m/s)	Vận tốc không khí điểm đo 8 Air velocity at measurment ent point 8 (m/s)	Vận tốc không khí trung bình Average air velocity (m/s)
1	9,6	12,5	11,7	7,9	9,8	11,5	12,1	10,3	10,68
2	11,1	13,3	12,2	7,5	9,7	11,2	13,3	7,3	10,70
3	11,0	13,3	13,0	8,7	9,5	12,1	13,7	10,8	11,51
Vận tốc không khí trung bình/Average air velocity (m/s)									10,96
Tổng lưu lượng quạt/Total air flow (m ³ /h)									107.320

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng cung cấp
This test results are valid only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Phòng Thí nghiệm TESMEA
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of TESMEA
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and customer are written as customer's request