

Kipas pabrik/kipas ventilator yang menggunakan motor udara tanpa listrik.

AQUA
SYSTEM CO.,LTD.

Tingkatkan ventilasi, aliran udara,
dan pembuangan udara di area larangan api!

Bebas perawatan karena
desainnya yang tidak
memerlukan pelumasan.

Mengadopsi teknologi berbasis udara!



Siap digunakan secara langsung hanya
dengan menghubungkan selang udara.



Didukung
oleh udara
terkompresi!

Alasan memilih teknologi
berbasis udara!

- Fitur 1 Tidak ada bahaya terbakar
- Fitur 2 Dapat beroperasi secara kontinu
- Fitur 3 Ringan dan jarang mengalami kerusakan
- Fitur 4 Lebih ekonomis dibandingkan dengan motor listrik anti ledakan

Silakan periksa bagian belakang
untuk informasi produk yang
lebih detail!



Banyak sekali fitur yang bagus!

Rincian produk



Fitur berdasarkan jenis produk

Tipe berdiri (AFG-18NL/AFG-24NL)



Model tripod klasik dirancang untuk stabilitas dan jarang terjatuh

Tipe lantai (AFF-18NL)



Tipe lantai dilengkapi dengan pegangan bawaan untuk memudahkan pemindahan.

Tipe gantung (AFK-18NL)



Dapat dipasang langsung pada dinding atau tiang.

Tipe aliran aksial (AFR-08NL/AFR-12NL)



Ringan, dengan berat hanya sekitar 1/4 dari kipas listrik anti ledakan yang umumnya.

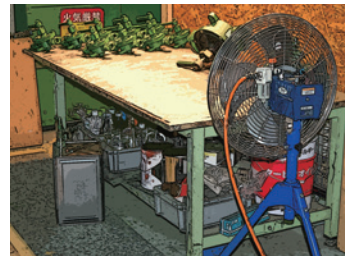
Dapat digunakan di berbagai lokasi kerja!



Cocok untuk area yang berbahaya api seperti booth pengecatan.



Dapat digunakan untuk ventilasi di area dengan bahan kimia dan bau yang kuat.



Cocok untuk pendinginan produk cor dan aluminium, serta sirkulasi udara di ruang pendinginan.



Dapat digunakan di tempat kerja di mana zat berbahaya tertentu, seperti asap pengelasan, memerlukan ventilasi.

Lineup yang dapat disesuaikan dengan lingkungan kerja yang berbeda.

1 Tipe berdiri AFG-18NL



Diameter kipas **450 mm**
Penyesuaian sudut atas-bawah **7 tingkat**
Fungsi osilasi kiri-kanan **70°**

2 Tipe berdiri besar AFG-24NL




Diameter kipas **600 mm**
Penyesuaian sudut atas-bawah **4 tingkat**
Fungsi osilasi kiri-kanan **55°**

3 Tipe lantai AFF-18NL



Diameter kipas **450 mm**
Penyesuaian sudut atas-bawah **7 tingkat**
Fungsi osilasi kiri-kanan **70°**

4 Tipe lantai AFD-18NL



Diameter kipas **450 mm**
Penyesuaian sudut atas-bawah **4 tingkat**
Fungsi osilasi kiri-kanan **70°**

5 Tipe gantung AFK-18NL



Diameter kipas **450 mm**
Penyesuaian sudut atas-bawah **7 tingkat**
Fungsi osilasi kiri-kanan **70°**

6 Tipe aliran aksial AFR-08NL



Diameter kipas **200 mm**

7 Tipe aliran aksial AFR-12NL



Diameter kipas **300 mm**

Dukungan opsional untuk seri AFR



No.	Model	Gaya	Fungsi osilasi (kiri-kanan)	Penyesuaian sudut (atas-bawah)	Diameter kipas (mm)	Tenaga kuda kompresor (PS)	Tekanan udara operasional (MPa)	Tingkat konsumsi udara (m ³ /menit)	Volume udara (m ³ /menit)	Kecepatan rotasi (RPM)	Bahan Unit utama dan baling-baling	Ukuran (mm)	Berat (kg)
1	AFG-18NL	Tipe berdiri	70°	7tingkat(80°)	450	3	0.4 ~ 0.6	0.33	250	1,800	Baja (unit utama)	Lebar 780 x Kedalaman 680 x Tinggi 1210	7.5
2	AFG-24NL		55°	4tingkat(40°)	600	5		0.46	280	1,000		Lebar 870 x Kedalaman 753 x Tinggi 1365	12.6
3	AFF-18NL	70°	7tingkat(70°)	450	3	0.33		250	1,800	Aluminium (baling-baling)		Lebar 525 x Kedalaman 536 x Tinggi 792	10.4
4	AFD-18NL	Tipe atas meja	4tingkat(40°)			Lebar 510 x Kedalaman 320 x Tinggi 590		7.2					
5	AFK-18NL	Tipe gantung	7tingkat(68°)			Lebar 510 x Kedalaman 320 x Tinggi 610		7.0					
6	AFR-08NL	Tipe aliran aksial	-	200	5	0.35		120	3,300	Baja (unit utama)	Lebar 297 x Kedalaman 337 x Tinggi 312	7.7	
7	AFR-12NL			300		0.45		200	2,800		Resin (baling-baling)	Lebar 378 x Kedalaman 362 x Tinggi 394	9.4

* Performa dapat bervariasi tergantung pada tekanan udara operasional dan kondisi pipa. * Tipe aliran aksial tidak dilengkapi dengan fungsi penyesuaian sudut.

* Rentang operasional untuk penyesuaian sudut (atas-bawah, kiri-kanan) dapat bervariasi tergantung pada tipe/model.

AQUASYSTEM CO.,LTD.

TEL +81-749-30-9126 <http://en.aqsys.co.jp/>
FAX +81-749-23-9122 mailtrade@aqsys.co.jp

1-3-1, Kyo-machi, Hikone-city, Shiga, 522-0081, Japan name : FL-2021-10
2022.03 BZZZ