

AKSIAALIPUHALTIMET

Sanyo Denki, Fulltech, Crown Thermal

UF80B23BTH

Axial Fan UF80B Series 230VAC

- Laaja kokovalikoima – halkaisijat 25–250 mm
- Erittäin kestävä rakenne – käyttöikä jopa 200 000 tuntia
- Saatavana 230 V AC- ja 24 V DC -malleina
- Paine- ja ilmavirta-arvot räätälöitävissä tarpeiden mukaan
- IP68-suojatut mallit saatavilla



TUOTEKUVAUS

Aksiaalipuhallin siirtää ilmaa puhaltimen akselin suuntaisesti, tyypillisesti vaakasuunnassa. Se on historiallisesti yleisin puhallintyyppi elektroniikan jäähdetyksessä sekä monissa muissa sovelluksissa, joissa tarvitaan tehokasta ja hallittua ilmavirtausta.

Yhteistyössä valmistajiemme kanssa tarjoamme laajan valikoiman sekä vakiomalleja että asiakaskohtaisesti räätälöityjä aksiaalipuhaltimia.

AKSIAALIPUHALTIMEN OMINAISUUDET JA TEKNISET VAIHTOEHDOT:

- Koot 25 × 25 mm – 250 × 250 mm
- Ilmavirta ja staattinen paine sovitettavissa käyttökohteen vaatimuksiin
- Pitkä käyttöikä: yli 200 000 tuntia @ 60 °C
- Ympäristön lämpötila-alue: -40 °C – +85 °C
- Suunniteltu alhaiseen melu- ja värinätasoon
- Saatavilla lisätoiminnot, kuten
 - PWM-ohjaus
 - Tachometer-lähtö (pyörimisnopeuden valvonta)
 - Hälytyslähdet ja muut valvontatoiminnot

TEKNISET TIEDOT

Ilmavirta	0,67 m ³ /min
Melutaso	35 dBA
Nimellisjännite	230 V
Nimellisvirta	0,07 A
Odotettu elinikä	40000 h
Staattinen paine	53,94 Pa

	UF00813 H	UF00823 H
Rated Voltage	115 V	230 V
Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
Input Power	1471 W	1474 W
Rated Current	0.15/0.12 A	0.09/0.07 A
Locked Current	0.14/0.13 A	0.09/0.08 A
Speed	2600/3100 RPM	2600/3100 RPM
Maximum Air Flow	0.54/0.47 m ³ /min	0.54/0.47 m ³ /min
Maximum Air Flow	19/23 CFM	19/23 CFM
Maximum Pressure	3.6/5.5 mmHgCO	3.6/5.5 mmHgCO
Maximum Pressure	0.14/0.22 inHgH2O	0.14/0.22 inHgH2O
Noise	32/35 dB	32/35 dB
Weight	0.26 kg	0.26 kg