

AW Axiální ventilátory

Nízkotlaký axiální ventilátor nástěnný

- Volitelné s AC a EC motory
- Hlukově optimalizované oběžné kolo Sileo
- Instalace v libovolné poloze
- Regulovatelné otáčky
- Ochranná mřížka na sání součástí dodávky
- Nevyžaduje údržbu

[Více podrobností naleznete na online katalogu](#)



Flexibilní

Ventilátory AW jsou určeny pro přívod nebo odvod vzduchu v **nízkotlakých systémech** a lze je instalovat v libovolné poloze. Díky tomu lze ventilátory použít v různých **komerčních** a **průmyslových** aplikacích.

Výkon

Hlukově optimalizované axiální oběžné kolo **Sileo** a **vysoce účinný** motor s vnějším rotorem jsou navrženy tak, aby zajistily vysoký výkon při **minimální spotřebě energie** a **maximální účinnosti**.

AW 800 DS sileo

Axiální ventilátor, 400V

Technické parametry

Nominální údaje

Napětí (jmenovité)	400	V
Frekvence	50	Hz
Fáze	3~	
Připojení motoru	D; Y	
Příkon (W)	1.650	W
Input power kW	1,65	kW
Proud	3,7	A
Otáčky ventilátoru	830	ot/min.
Průtok vzduchu	max 22.255	m³/h
Průtok vzduchu při maximální účinnosti	13.370	m³/h
Specifický poměr	1,000000	
Maximální teplota média	max 65	°C
Max. teplota média při regulaci otáček	65	°C

Ochrana/Klasifikace

Třída krytí, motor	IP54
Třída izolace	F

Údaje dle ErP

Splňuje požadavky ErP:	ErP 2018
Kategorie měření	A
Stupeň účinnosti	40,6 η_{actual}
Účinnost, statická	35,7 η_{statA}
Cílový stupeň účinnosti ErP2013	36 $\eta_{target2013}$
Cílový stupeň účinnosti ErP2015	40 $\eta_{target2015}$

Rozměry a hmotnosti

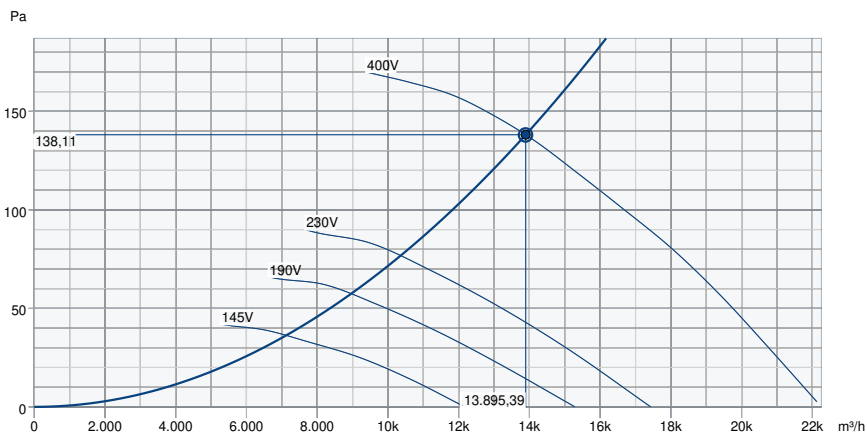
Hmotnost	53	kg
----------	----	----

Ostatní

Barva, plášť	Cerná
Typ motoru	AC

Výkon

Výkonová křivka



Základní data

Požadovaný průtok vzduchu	13.890 m³/h
Požadovaný statický tlak	138 Pa
Průtok vzduchu	13.895 m³/h
Pracovní statický tlak	138 Pa
Hustota vzduchu	1,204 kg/m³
Výkon	1.574,8 W
Pracovní otáčky - normální úroveň	842 ot/min
Proud	3,60 A
SFP	0,408 kW/m³/s
Řídicí napětí	400,0 V
Napájecí napětí	400 V

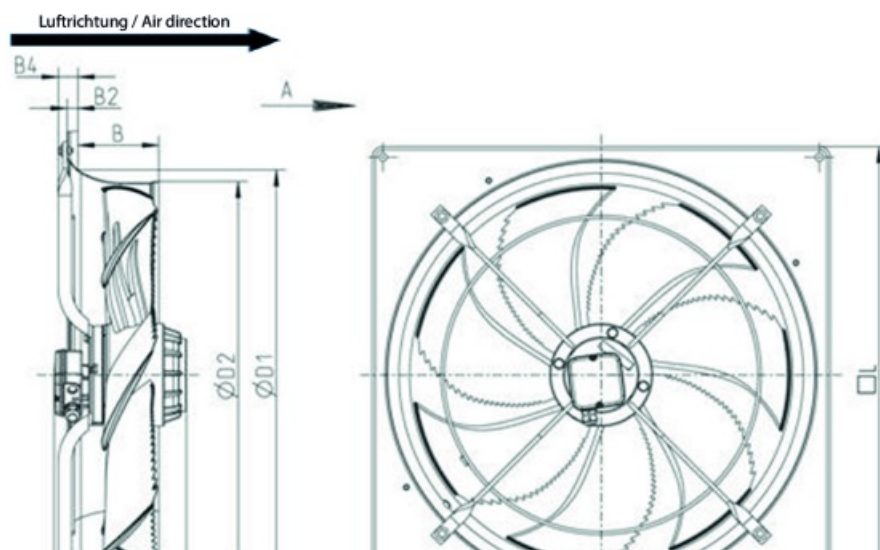
Hladina akustického výkonu		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Celkem
Vstup	dB(A)	26	43	58	64	70	71	66	57	75
Výstup	dB(A)	28	46	61	65	70	69	65	57	74

Ekodesign

Ekodesign 327

Výrobce	Systemair GmbH
Typ	AW 800DS
Rok výroby	Viz štítek ventilátoru
Průtok vzduchu q_v	13.370 m ³ /h
Kategorie účinnosti	statický
Stupeň účinnosti N	40,6
Požadovaný stupeň účinnosti N	40
Otáčky (rpm) n	860 ot/min.
Nárůst celkového tlaku psf	154 Pa
Spotřeba energie P_{ed}	1.650 W
Celková účinnost	35,7 %
Regulace otáček	Ne
Další komponenty	Komponenty, používané na výpočet energetické účinnosti, které nejsou pátrné z kategorie měření jsou podrobně uvedené v prohlášení EU.
Údržba	Informace o instalaci, provozu a údržbě se nacházejí v návodu.
Recyklace / likvidace	Informace o recyklaci a likvidaci se nacházejí v návodu.

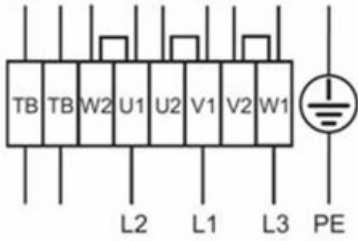
Rozměry





	□A	B	B2	B3	B4	ØD1	ØD2	ØD4	□L
AW 800DS	910	193	17	319	67	869	804	14,5	970

Schéma zapojení

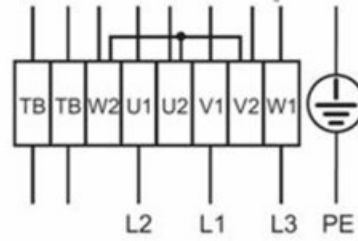


Vysoké otáčky
(schéma vlevo)

Zapojení Δ

Nízké otáčky
(schéma vpravo)

Zapojení Y



Příslušenství

- FRQ5S-4A+LED V2 (36233)
- REV-5POL/07 (33980)
- RTRDU 4 (5946)
- S-DT 16E - new (161207)
- SG AW 800 (3397)
- FRQS-4A V2 (36231)
- RTRD 4 (5942)
- S-DT 16 - new (161206)
- S-DT2 SKT (2697)
- VK 90 (87713)

Dokumenty

- L-BAL-001-SYSTEMAIR.PDF
- Návod_AR_AW_sileo_2012.pdf
- EU Declaration of Conformity_002
- installation variations_1_AR_AW.pdf