



## 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 630E6 sileo

Ventilátor, 230V

## Technické parametry

## Nominální údaje

Napětí (jmenovité)	230	V
Frekvence	50	Hz
Fáze	1~	
Připojení motoru	D	
Příkon (W)	600	W
Input power kW	0,6	kW
Proud	2,8	A
Otáčky ventilátoru	920	ot/min.
Průtok vzduchu	max 10.624	m³/h
Průtok vzduchu při maximální účinnosti	6.958	m³/h
Specifický poměr	1,000000	
Kapacita kondenzátoru	14	µF
Maximální teplota média	max 70	°C
Max. teplota média při regulaci otáček	70	°C

## Ochrana/Klasifikace

Třída krytí, motor	IP54
Třída izolace	F

## Údaje dle ErP

Splňuje požadavky ErP:	ErP 2018
Kategorie měření	A
Stupeň účinnosti	45,6 $\eta_{actual}$
Účinnost, statická	37,7 $\eta_{statA}$
Cílový stupeň účinnosti ErP2013	36 $\eta_{target2013}$
Cílový stupeň účinnosti ErP2015	40 $\eta_{target2015}$

## Rozměry a hmotnosti

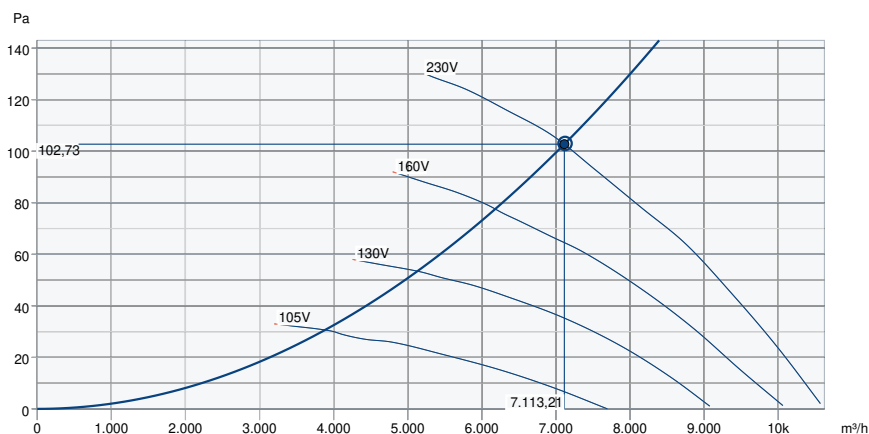
Hmotnost	26,5	kg
----------	------	----

## Ostatní

Barva, plášť	Cerná
Typ motoru	AC

## Výkon

### Výkonová křivka



#### Základní data

Požadovaný průtok vzduchu	7.123 m³/h
Požadovaný statický tlak	103 Pa
Průtok vzduchu	7.113 m³/h
Pracovní statický tlak	103 Pa
Hustota vzduchu	1,204 kg/m³
Výkon	566,1 W
Pracovní otáčky - normální úroveň	924 ot/min
Proud	2,57 A
SFP	0,286 kW/m³/s
Řídicí napětí	230,0 V
Napájecí napětí	230 V

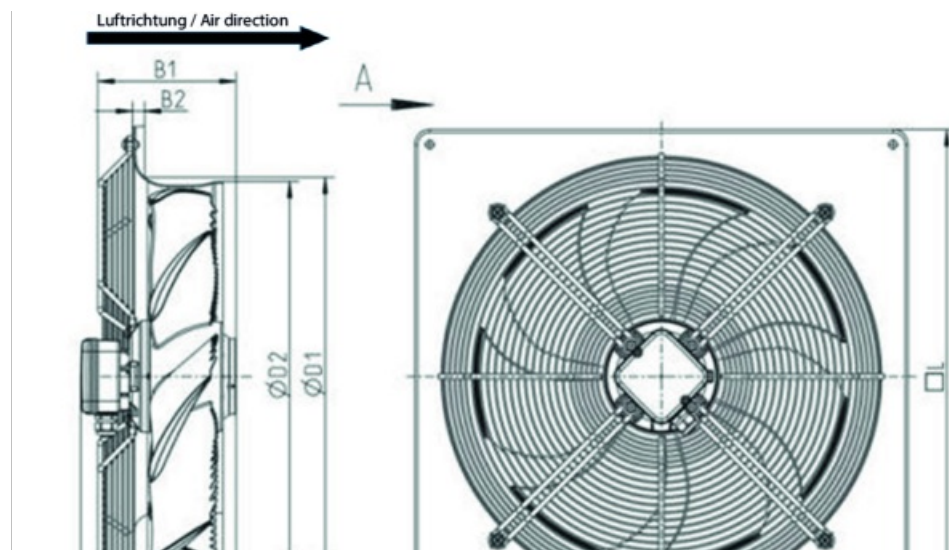
Hladina akustického výkonu		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Celkem
Vstup	dB(A)	21	39	52	62	72	73	68	56	76
Výstup	dB(A)	22	39	53	62	71	72	66	55	75

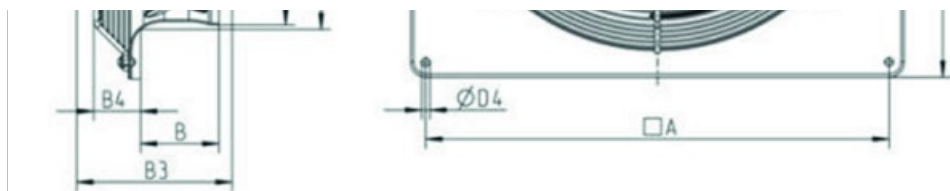
## Ekodesign

### Ekodesign 327

Výrobce	Systemair GmbH
Typ	AW 630E6
Rok výroby	Viz štítek ventilátoru
Průtok vzduchu qv	6.958 m <sup>3</sup> /h
Kategorie účinnosti	statický
Stupeň účinnosti N	45,6
Požadovaný stupeň účinnosti N	40
Otáčky (rpm) n	923 ot/min.
Nárůst celkového tlaku psf	106 Pa
Spotřeba energie Ped	570 W
Celková účinnost	37,7 %
Regulace otáček	Ne
Další komponenty	Komponenty, používané na výpočet energetické účinnosti, které nejsou pátrně 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.

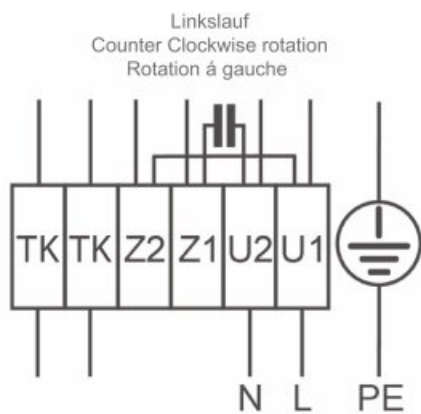
## Rozměry





	□A	B	B1	B2	B3	B4	ØD1	ØD2	ØD4	□L
AW 630	750	130	225	20	246	50	664	643	11	805

## Schéma zapojení



## Příslušenství

- REE 4 (5317)
- REV 5POL/05 (33979)
- S-ET 10 - new (161199)
- VK 63 (87704)
- REU 5 (5006)
- RTRE 5 (5010)
- SG AW-D 630 (30605)

## Dokumenty

- L-BAL-001-SYSTEMAIR.PDF
- Návod\_AR\_AW\_sileo\_2012.pdf
- EU Declaration of Conformity\_002
- installation variations\_1\_AR\_AW.pdf