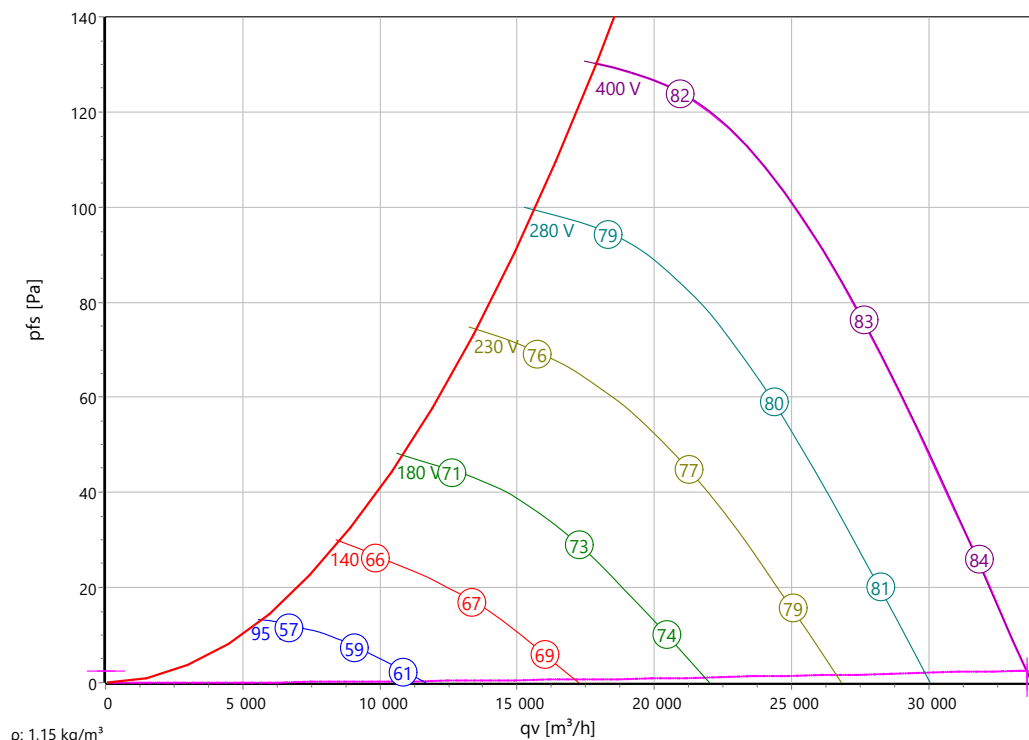




Typ: **DR 1000-8.7NA**
Směr proudění A (=AKAD 1000-8.7NA B7)
Art.-č.: E10-10053



Charakteristika:



Žádaný pracovní bod:

q_v	33545	m³/h	p_{fs}	3	Pa
-------	-------	------	----------	---	----

Průsečíky:

Charakteristika	q_v [m³/h]	p_{fs} [Pa]	P_e [kW]	I [A]	n_N [U/min]	$L_{wA,IN}$ [dB(A)]
400 V	33545	3	1,67	3,9	693	85
280 V	29845	3	1,41	3,9	619	82
230 V	26615	2	1,2	4	552	80
180 V	21839	2	0,89	3,8	455	76
140 V	17099	1	0,59	3,4	354	70
95 V	11588	1	0,28	2,5	241	62

Jmenovité údaje:

U [V]	f [Hz]	C [μF]	P_e [kW]	I_N [A]	n_N [U/min]	t_R [°C]	k_{10} [m²s/h]	I_A / I_N	IP	m [kg]
400 D	50	-	2,02	4,26	680	-25 .. +55	-	3,4	IP 54	75

Hlukové údaje:

Frekvence	Σ	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Vzdálenost	1 m	4 m
$L_{wA(in)}$ [dB(A)]	85	-	73	73	79	80	79	72	$L_{pA(in)}$ [dB(A)]	78	68

Není elektronicky regulovatelný

ErP - Data:

(EU) Nr. 327/2011 (Lot11)		
q_v	24893	m³/h
p_{fs}	105	Pa
η_{fs}	37,6	%
P_e	2,02	kW
n	680	U/min
N	42	N
v	8,643	m/s

Pracovní bod:

q_v	33545	m³/h
p_{fs}	2,6	Pa
p_{fd}	78	Pa
$\eta_{e,fs}$	1,5	%
$\eta_{e,tot}$	45	%
P_e	1,67	kW
I	3,9	A
n	693	U/min
$L_{wA,IN}$	85	dB(A)
U	400	V
v	11,65	m/s
SFP	179	Ws/m³



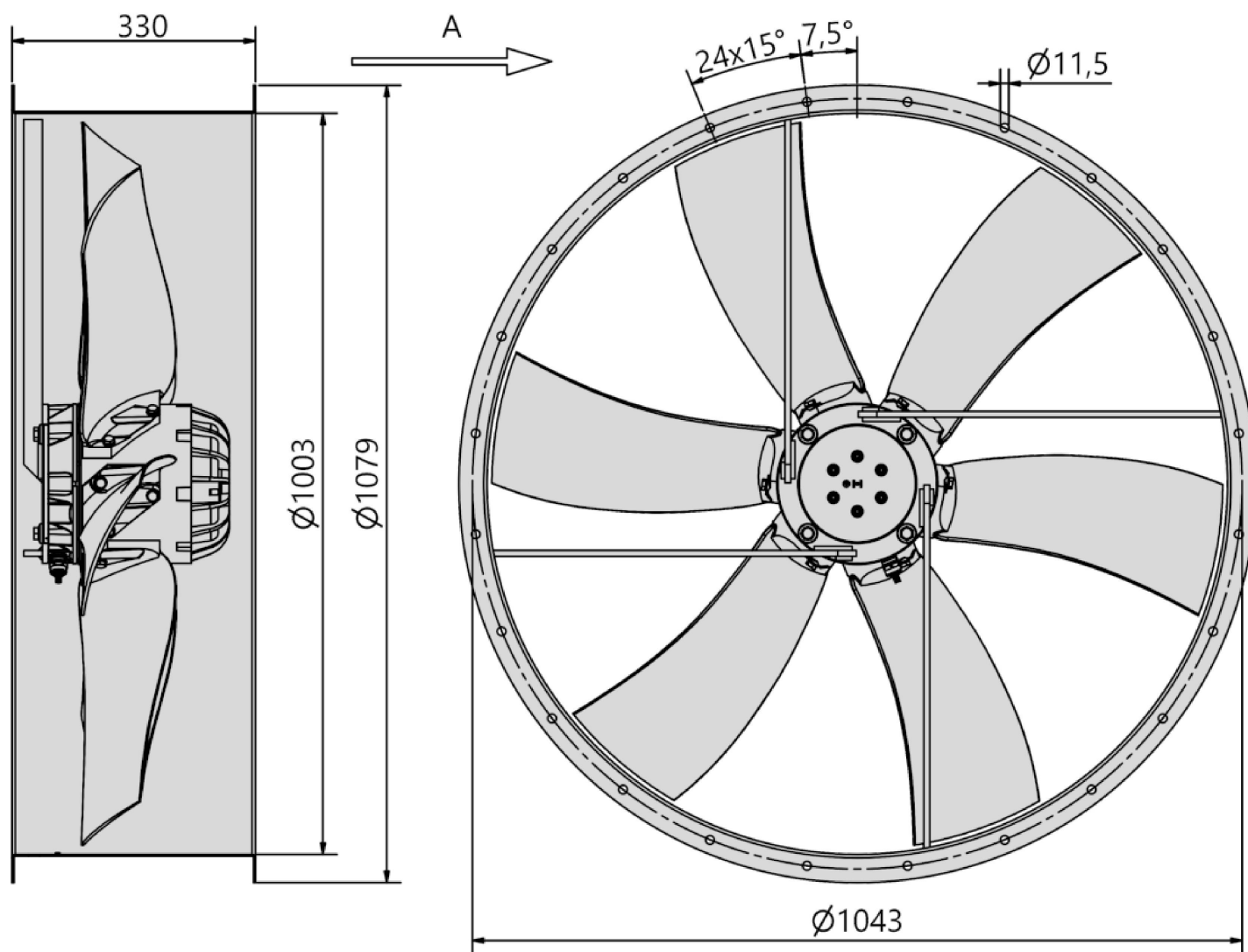
Typ: **DR 1000-8.7NA**
 Směr proudění A (=AKAD 1000-8.7NA B7)
 Art.-č.: E10-10053



Art.-č.	Označení	Počet
E10-10053	DR 1000-8-8.7NA KS 400V	1



Typ: **DR 1000-8.7NA**
Směr proudění A (=AKAD 1000-8.7NA B7)
Art.-č.: E10-10053





Typ: **DR 1000-8.7NA**
 Směr proudění A (=AKAD 1000-8.7NA B7)
 Art.-č.: E10-10053

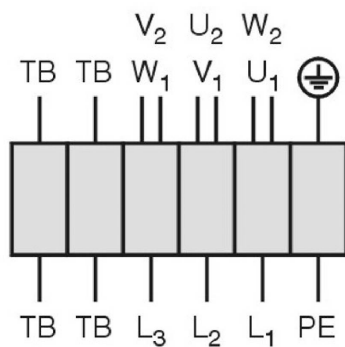


Drehstrommotor in Δ -Schaltung mit Thermostatschalter (TB).
 Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen.

Three phase motor in delta connection with thermostatic switch (TB). Changing of rotation direction by interchanging of 2 phases.

Moteur triphasé branché en triangle avec interrupteur thermostatique (TB). Changement de sens de rotation par inversion de deux phases.

TK3-20004



U ₁	braun / brown / brun
V ₁	blau / blue / bleu
W ₁	schwarz / black / noir
U ₂	rot / red / rouge
V ₂	grau / grey / gris
W ₂	orange / orange / orange
TB	weiß / white / blanc
PE	gelb-grün yellow-green jaune-vert

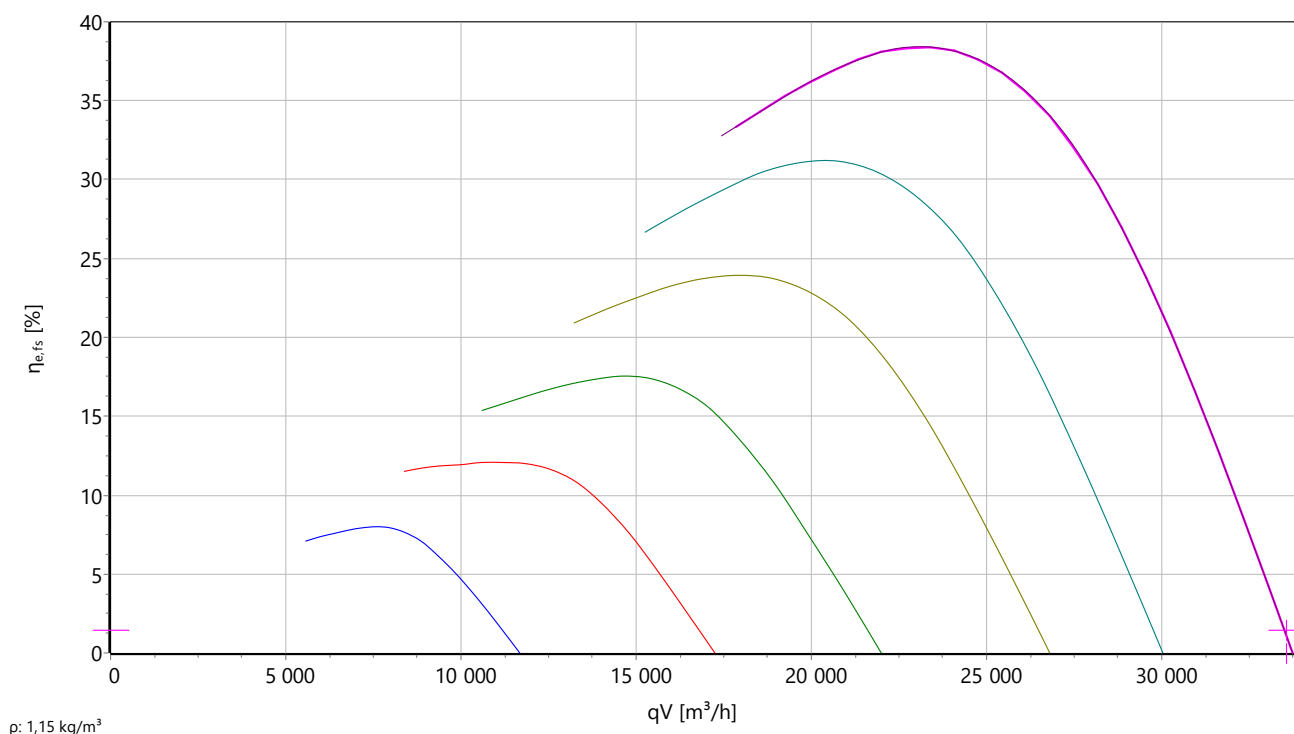
01.006



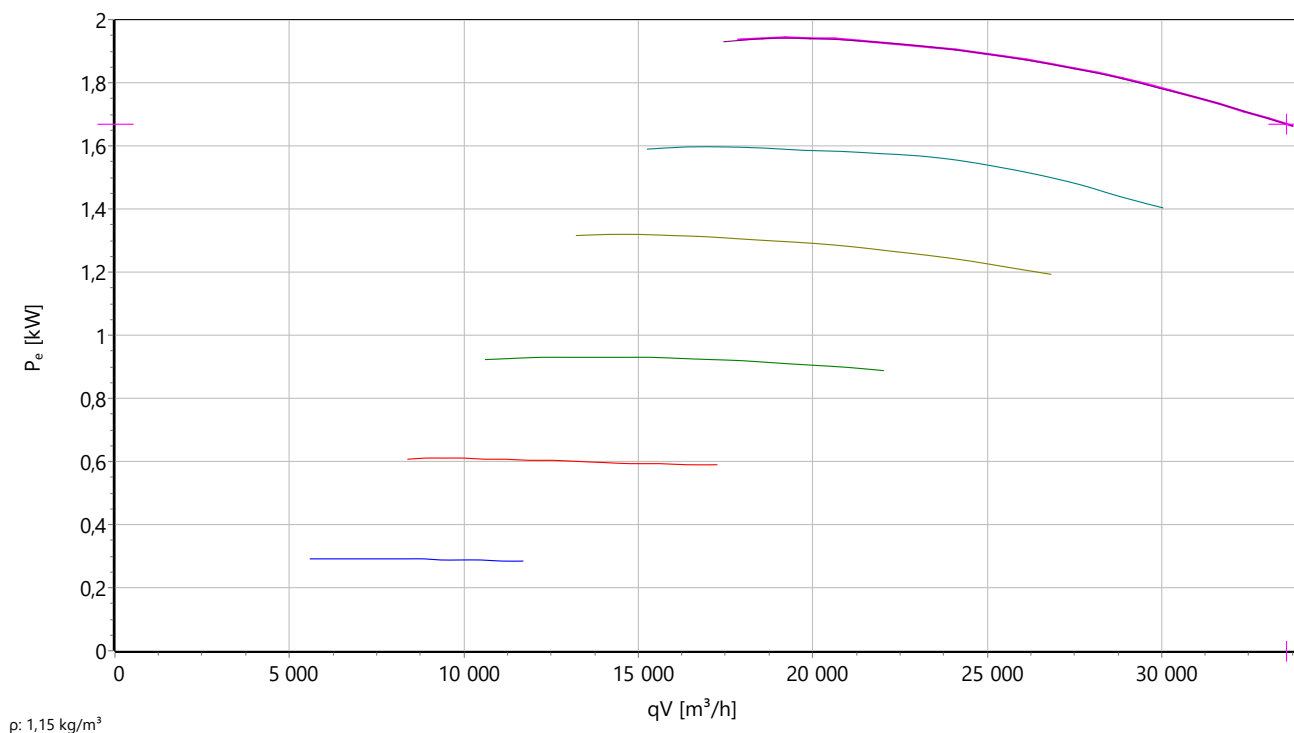
Typ: **DR 1000-8.7NA**
Směr proudění A (=AKAD 1000-8.7NA B7)
Art.-č.: E10-10053



stat. účinnost



Příkon

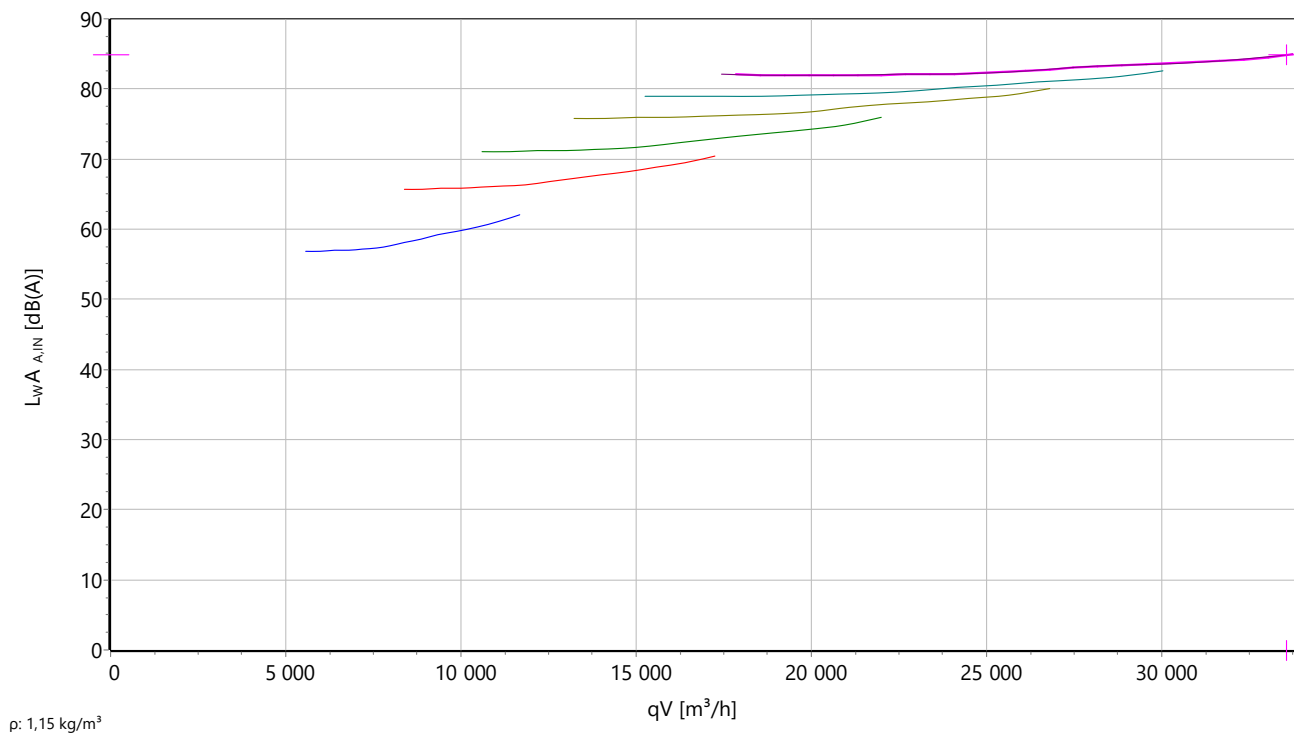




Typ: **DR 1000-8.7NA**
Směr proudění A (=AKAD 1000-8.7NA B7)
Art.-č.: E10-10053



Akustický výkon

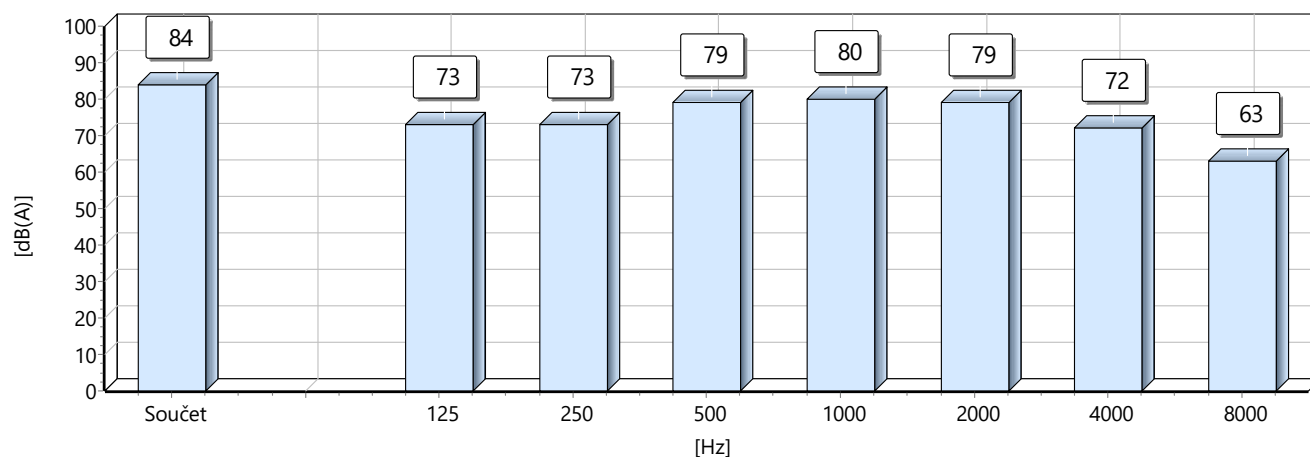




Typ: **DR 1000-8.7NA**
 Směr proudění A (=AKAD 1000-8.7NA B7)
 Art.-č.: E10-10053



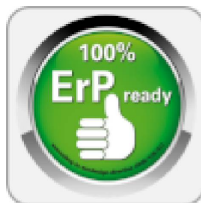
LwA(in)



ER... / DR... - Axiální ventilátory

s kruhovými přírubami

- malá montážní hloubka
- lze použít ve všech montážních polohách
- napětově regulovatelné



Popis:

Vysoce výkonné axiální ventilátory se používají všude tam, kde je třeba čerpat větší množství vzduchu při nízkých až středních tlakových diferencích. Provedení s přírubami se přednostně používá v potrubí nebo kanálech. Široká nabídka příslušenství optimálně doplňuje profil axiálních ventilátorů.

Ventilátory jsou vhodné především pro vnitřní instalaci.

Oblast použití:

Dílny / Kanceláře / Bary / Mrakodrapy / Hotely / Průmyslové budovy / Suterénny pokoje / Školky / Kina / Sklady / Ošetrovatelské domy / Školy / Sportovní haly / Supermarkety / Garáže / Parkovací domy / Maloobchod / Fitness centra / Bytové domy

Plášť:

Plášť vysoce výkonných axiálních ventilátorů jsou vyrobeny z žárově pozinkovaného ocelového plechu a jsou opatřeny elektrostaticky nanášeným práškovým lakem. Plášť má tvar kruhového potrubí se standardní přírubou z obou stran pro instalaci do kruhového potrubí.

Oběžná kola:

Axiální oběžné kolo je vytvářeno aerodynamicky. Kola, nebo lopatky jsou konstruované přímo na rotoru motorů a společně s nimi vyvážené podle úrovně kvality G2.5 / G6.3 dle DIN ISO 21940-11.

Velikost 200 až 300

= z pozinkovaného ocelového plechu a nalakované

Velikost 350-4.4EC

= z nalakované oceli

Velikost 315 až 630-6

= z plastu

Velikost 630-4 až 1000

= z tlakově litého hliníku

Motory:

Jsou použity motory s vnějším rotorem podle DIN EN 60034 -5 s ochranou proti vlhkosti, kuličkovými ložisky a vestavěným termokontaktem pro ochranu motoru.

Velikost 200 až 300 = krytí IP44

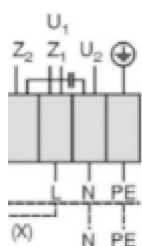
Všechny ostatní velikosti = krytí IP54

Pohon motoru s vnějším rotorem nabízí prostorový, kompaktní a tvarový design. Motor je umístěn uvnitř oběžného kola a je proto optimálně chlazen. Tím je zaručena ovladatelnost stoprocentní ovladatelnost. Používají se pouze optimálně dimenzovaná kuličková ložiska, zapouzdřená na obou stranách a s dlouhodobými mazivy. Motory s vnějším rotorem jsou také charakterizovány extrémně nízkým startovacím proudem. Izolace vinutí odpovídá třídě izolace F. Navíc má vinutí standardně ochranu proti vlhkosti.

UL-schválení:

pro typy na 60Hz (možné na poptání)

Elektrické připojení:



Motory pohonu jsou propojeny kabelem. Elektrické připojení je tvořeno volně přiloženou svorkovnicí s krytím IP44.

Montáž:



Axiální ventilátory s přírubami je možné snadno integrovat do potrubního systému. K tomuto účelu jsou v přírubách předvrtány otvory. Volitelně je k dispozici potřebné příslušenství, jako jsou např. protipříruby nebo pružné spojky.

Regulace průtoku vzduchu:

Více informací naleznete v příslušenství k danému ventilátoru!

5-ti stupňová regulace:

ER: 230V = RE / RTE

DR: 400V = RTD

Plynulá regulace:

ER: 230V = ED / REE

DR: 400V = RED

400V = přes frekvenční měnič / **POZOR:** Rohová frekvence musí odpovídat jmenovité frekvenci

Rozsah dodávky:

- Axiální ventilátor (ER / DR)
- svorkovnice (přiložená)
- Návod k obsluze

DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Výkonové charakteristiky:

Výkonové charakteristiky vzduchu se zaznamenávají na sací zkušební komoře typu instalace A podle DIN EN ISO 5801. Ukazují nárůst tlaku v závislosti na objemovém průtoku.

Měření se provádí se sací sýdou a bez ochranné mřížky.

Hluky:

V křivkách výkonu vzduchu je indikována hladina akustického výkonu LWA (in) označená A (vážená čísla). Hladina akustického výkonu LWA (out) podle DIN 45 635, část 38 nebo ISO 13347 -3 a DIN EN ISO 3745 se stanoví takto:

$$LWA(out) [dB(A)] = LWA(in) [dB(A)]$$

A-vážená hladina akustického tlaku LPA ve vzdálenosti 1m je aproximována odečtením 7 dB (A) od hladiny akustického výkonu. Je třeba poznamenat, že odrazy a charakteristiky místnosti, stejně jako přirozené frekvence, ovlivňují velikost akustického tlaku odlišně. Úrovně akustického výkonu LWA na středových frekvencích oktávy lze nalézt v přímo souvisejících tabulkách příslušných typů ventilátorů.

Informace o ErP:

Ventilátory Rosenberg mají specifický (tlakový) poměr <1,05 (tlaky <5000Pa).

Životnost:

Optimální životnost výrobků Rosenberg vyplývá z dodržení pokynů pro údržbu uvedených v návodu k obsluze specifickém pro daný výrobek.

Technické dodací podmínky:

Uvedené výkonové údaje odpovídají třídě přesnosti 3 podle DIN 24166.

Recyklace a likvidace:

Při recyklaci a likvidaci výrobků firmy Rosenberg musíte dodržovat místní, místní požadavky a předpisy.