



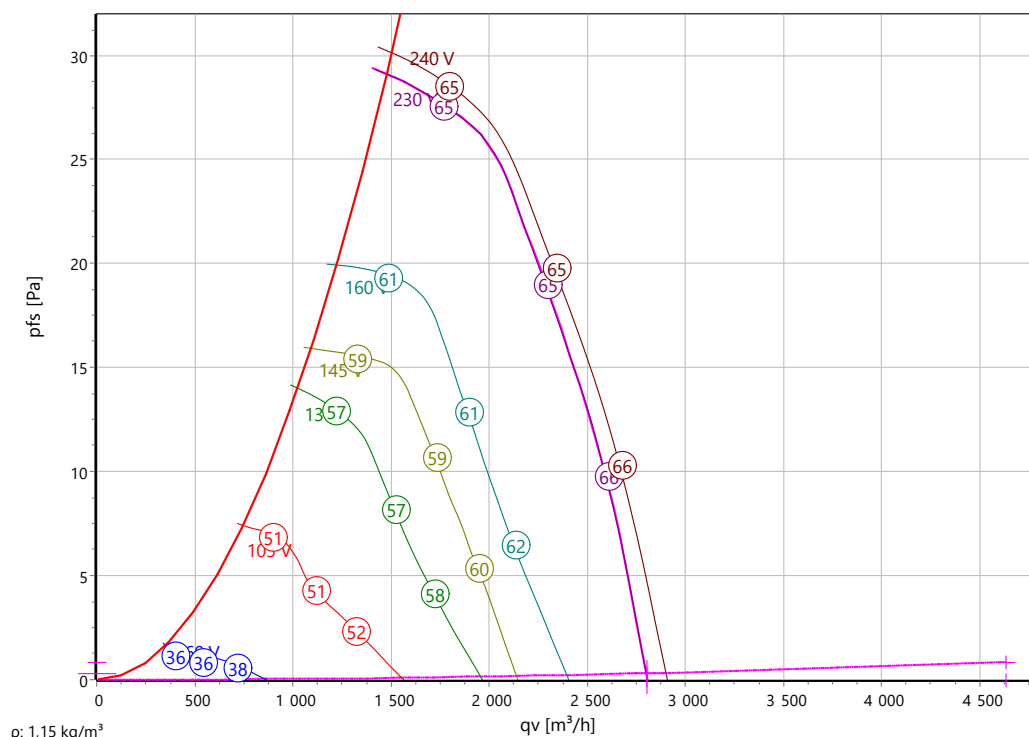
Typ: **EQ 400-6.4DA**

Směr proudění A

Art.-č.: **E00-40004**



Charakteristika:



Pracovní bod:

q_v	2798	m³/h
p_{fs}	0,31	Pa
p_{fd}	21,9	Pa
$\eta_{e,fs}$	0,3	%
$\eta_{e,tot}$	18,4	%
P_e	0,094	kW
I	0,46	A
n	890	U/min
$L_{wA,IN}$	66	dB(A)
U	230	V
v	6,17	m/s
SFP	121	Ws/m³

Žádaný pracovní bod:

q_v	4630	m³/h	p_{fs}	1	Pa
-------	------	------	----------	---	----

Průsečíky:

Charakteristika	q_v [m³/h]	p_{fs} [Pa]	P_e [kW]	I [A]	n_N [U/min]	$L_{wA,IN}$ [dB(A)]
240 V	2902	1	0,1	0,48	904	66
230 V	2798	1	0,094	0,46	890	66
160 V	2398	1	0,054	0,36	760	63
145 V	2141	1	0,048	0,34	696	61
130 V	1957	1	0,038	0,32	621	58
105 V	1553	1	0,026	0,28	490	53
60 V	860	1	0,008	0,16	258	39

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]
230	50	2	0,1	0,47	890	-25 .. +55	-	1,5	IP 54	7

Hlukové údaje:

Frekvence	Σ		125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Vzdálenost	1 m	4 m
$L_{wA,IN}$ [dB(A)]	66	-	58	59	59	59	61	56	48	$L_{pA,IN}$ [dB(A)]	59	49



Typ: **EQ 400-6.4DA**

Směr proudění A

Art.-č.: E00-40004



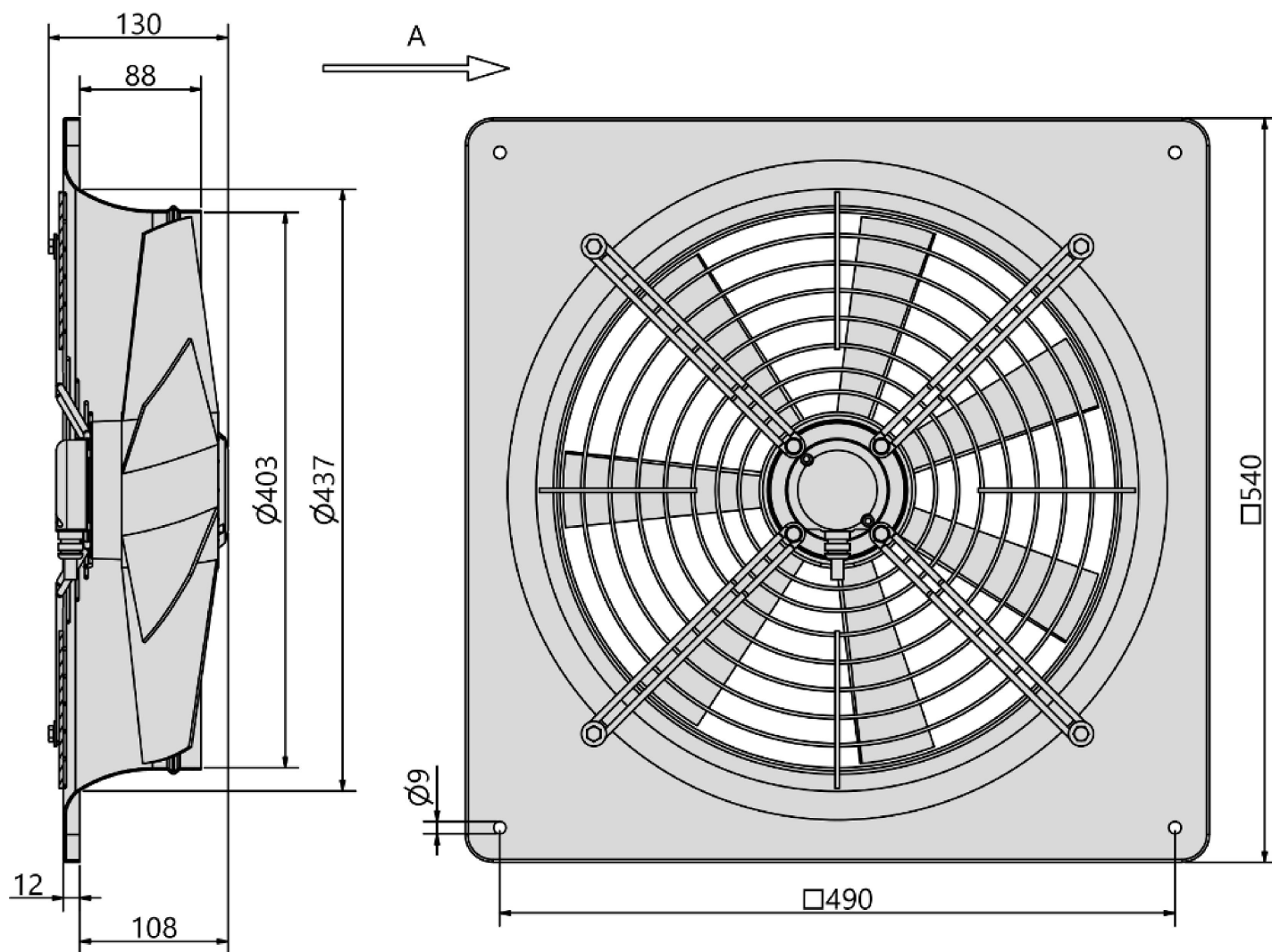
Art.-č.	Označení	Počet
E00-40004	EQ 400-6.4DA KS 230V	1



Typ: **EQ 400-6.4DA**

Směr proudění A

Art.-č.: E00-40004





Typ: **EQ 400-6.4DA**

Směr proudění A

Art.-č.: E00-40004



Einphasenwechselstrommotor mit Betriebskondensator und Thermostatschalter. Bei Verwendung von RE Steuergeräten TB mit der Wicklung in Reihe schalten. Hierfür Brücke (x) einlegen und gestrichelt gezeichnete Anschlüsse belegen.

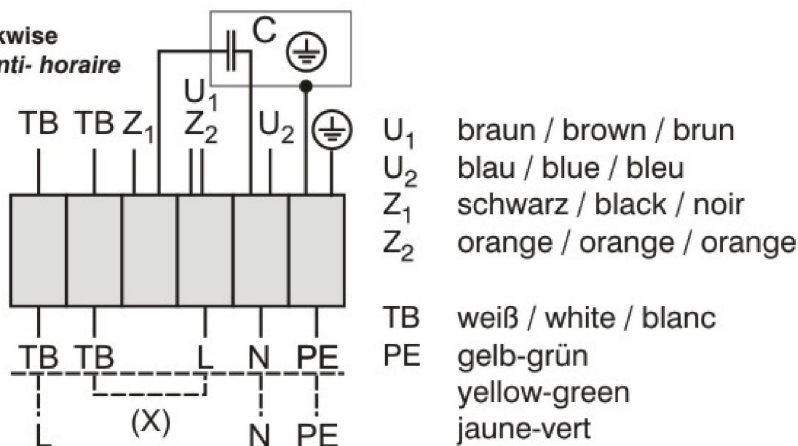
Single phase A.C. motor with operating capacitor and therostatic switch. TB wired in series with windings if RE controllers are used. Insert bridge (x) and wire connections shon as dash-line on the drawing.

Moteur monophasé avec condensateur permanent et protecteur thermique interne. Dans le cas d'une utilisation avec un régulateur RE, connectez TB en série avec le bobinage. Pour cela, raccordez le pont (x) ainsi que les connexions dessinées en pointillés.

Linkslauf

anti- clockwise

rotation anti- horaire



01.025

TK3-20003 v2



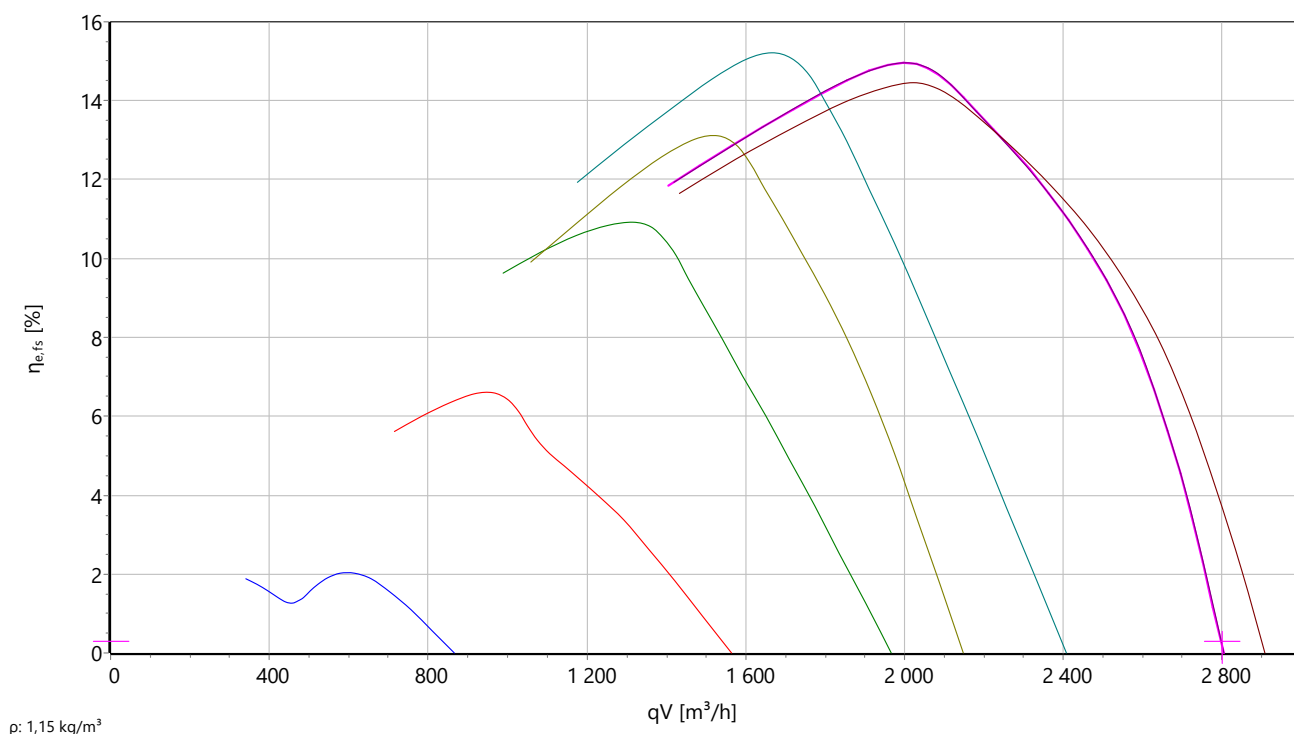
Typ: **EQ 400-6.4DA**

Směr proudění A

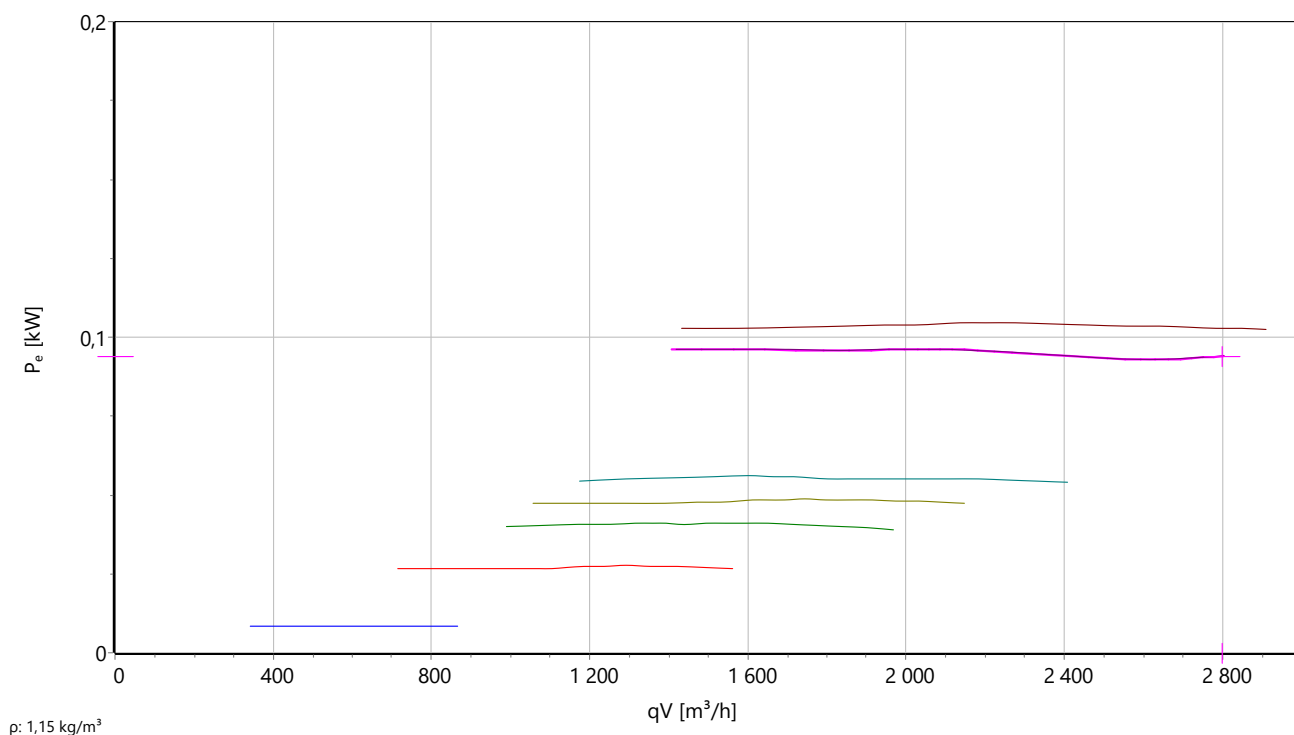
Art.-č.: E00-40004



stat. účinnost



Příkon





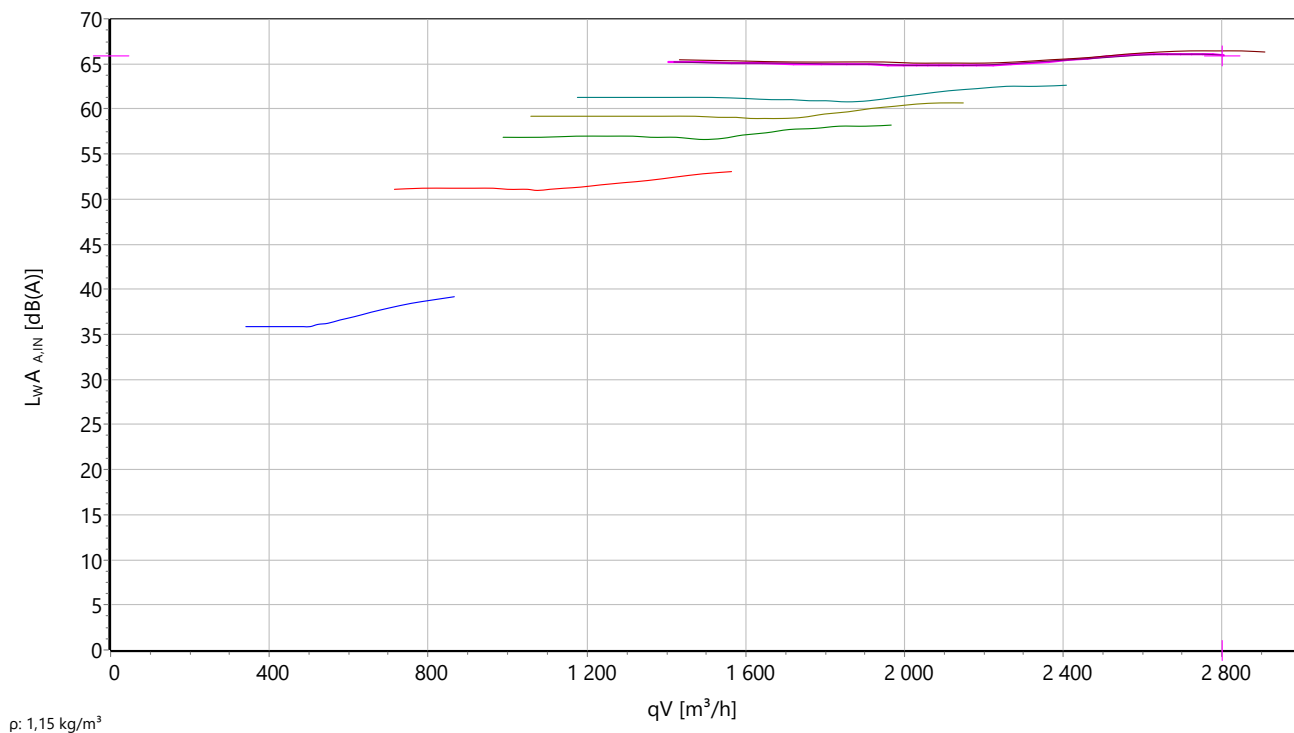
Typ: **EQ 400-6.4DA**

Směr proudění A

Art.-č.: E00-40004



Akustický výkon





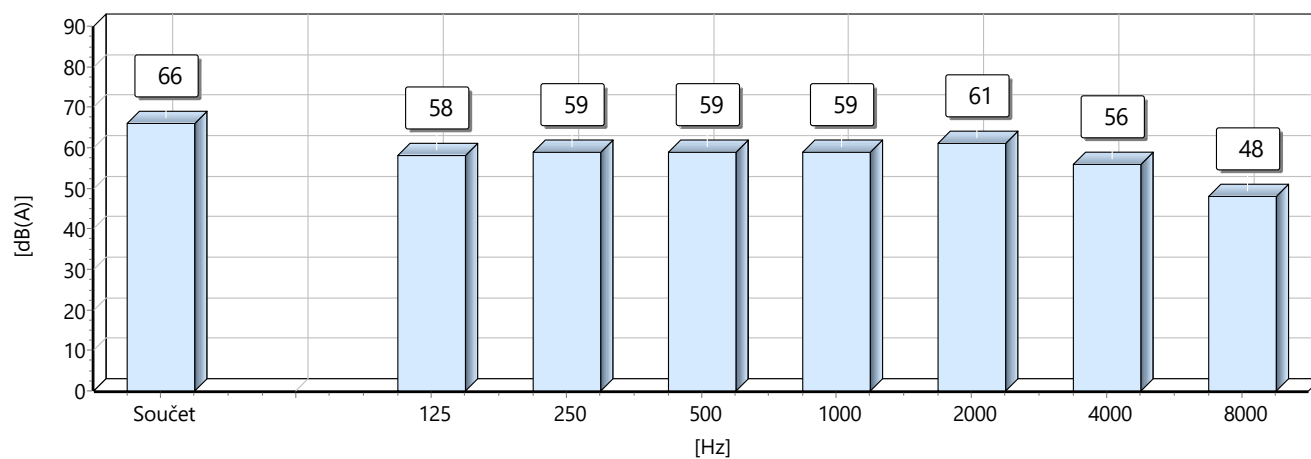
Typ: **EQ 400-6.4DA**

Směr proudění A

Art.-č.: E00-40004



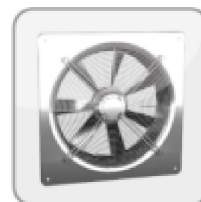
LwA(in)



EQ... / DQ... - Axiální ventilátory

s čtvercovou deskou pro montáž na stěnu

- malá montážní hloubka
- lze použít ve všech montážních polohách
- standardně s namontovanou ochrannou mřížkou (s výjimkou velikosti 1000)
- ochrana motoru termokontakty
- napětově regulovatelný
- široká nabídka příslušenství



Popis:

Vysoce výkonné axiální ventilátory se používají všude tam, kde je třeba čerpat větší množství vzduchu při nízkých až středních tlakových diferencích. Pro instalaci na zeď se používá verze se čtvercovou čelní deskou. 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

Skříňe:



Skříňe axiálních ventilátorů jsou vyrobeny z pozinkovaného ocelového plechu a jsou opatřeny elektrostaticky nanášeným práškovým lakem. Ventilátory jsou standardně vybaveny ochranným krytem (mřížkou) pro podporu motoru.

Výjimka:

Velikost 1000 se dodává bez ochranné mřížky. Pro upevnění motoru je zde použit nosný kříž motoru. Ochranná mřížka je k dispozici jako příslušenství.

Oběžná kola:

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

Velikost 200 až 300

= z plastu

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

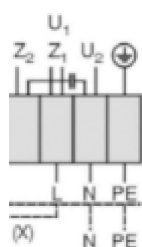
= krytí IP54

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 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.

Regulace průtoku vzduchu:

Více informací naleznete v příslušenství k danému ventilátoru!

5-ti stupňová regulace:

EQ: 230V = RE / RTE

DQ: 400V = RTD

Plynulá regulace:

EQ: 230V = ED / REE

DQ: 400V = RED

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

Rozsah dodávky:

- Axiální ventilátor (EQ / DQ)
- 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.