

Radiální ventilátor



QBX

Snadná instalace: očka pro upevnění na stěnu jsou součástí těla ventilátoru.

Kompaktní profil vhodný do úzkých prostorů.

Horní kryt snadno odnímatelný pro kontrolu a údržbu.

Kompaktní akustické radiální skříňové ventilátory in-line jsou vhodné pro horizontální nebo vertikální montáž v obytných, komerčních a průmyslových objektech jako jsou toalety, koupelny, školy, sklady, kanceláře, tělocvičny, sportovní haly, restaurace, atd ...

Ve verzích EC je k dispozici více možností řízení rychlosti, takže je QBX velmi flexibilní řešení problémů. Vestavěné nastavovací potenciometry umožňují plně variabilní nastavení dvou nastavení rychlosti, které lze ovládat jednoduchými spínacími kontakty. Alternativně lze externí řízení rychlosti provést pomocí signálu ze senzorů nebo vyšších řídicích systémů (0-10VDC).

Standardní třírychlostní motory s možností pro AC ventilátory umožňují jednoduchý výběr nebo ovládání bez potřeby externího regulátoru.

Vnější plášť vyroben z lakované oceli RAL 9010 zajišťující dlouhou životnost a robustní konstrukci.

Horní kryt z oceli pro verze AC a z ABS pro verze EC.

Samozhášivá akustická podšívka z technopolymeru.

Čepy vyrobené z polypropylenu vhodné pro tuhá nebo pružná kulatá potrubí.

Samočisticí odstředivé zpětně zakřivené oběžné kolo, dynamicky vyvážené pro verzi AC a EC PLUS.

Odstředivé dopředně zakřivené oběžné kolo, dynamicky vyvážené pro verzi EC.

Vysoce účinný motor s vnějším rotorem, vybavený kuličkovými ložisky s dlouhou životností a integrovanou tepelnou ochranou namontovanou na antivibračních držácích, se 3 rychlostmi pro AC verzi a EC bezkartáčovou pro EC a EC PLUS verzi.

Třída ochrany motoru IPX2.

Elektrické připojení k motoru zajišťuje svorkovnice IP55.

Radiální ventilátor

QBX125-1EC: Ventilátor - potrubní, dopředu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace



ErPox

ErP vyhovující
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



EC (elektronicky
komutovaný)
motor. Vyšší
účinnost než
standardní
indukční motor
a snadno
ovladatelný.



dopředu
zahnuté lopatky
(šipka rotace je
pouze pro
schematický
příklad)

Max. množství vzduchu: 312 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 0,27 A
Výkon motoru(ů): 31 W
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami
Krytí: IPX2
Maximální teplota vzduchu / oblast: 40°C / -°C
Hladina hluku: 30 LpA 3m Okolí
Váha: 9 kg
Připojení: Ø125mm
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 000010

Regulační systém: Dva integrované potenciometry pro nastavení požadovaného výkonu nebo externí ovládání pomocí signálu 0-10V nebo potenciometru

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 0,023kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 51 LWA
Referenční průtok: 0,042 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 53 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 3,71 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 140 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 15 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 28%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): 2 / -

Přehled funkce: potrubní, dopředu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace, kuličková ložiska

QBX150-1EC: Ventilátor - potrubní, dopředu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace



ErPox

ErP vyhovující
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



EC (elektronicky
komutovaný)
motor. Vyšší
účinnost než
standardní
indukční motor
a snadno
ovladatelný.



dopředu
zahnuté lopatky
(šipka rotace je
pouze pro
schematický
příklad)

Max. množství vzduchu: 360 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 0,33 A
Výkon motoru(ů): 41 W
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami
Krytí: IPX2
Maximální teplota vzduchu / oblast: 40°C / -°C
Hladina hluku: 30 LpA 3m Okolí
Váha: 9,5 kg
Připojení: Ø150mm
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 000011

Regulační systém: Dva integrované potenciometry pro nastavení požadovaného výkonu nebo externí ovládání pomocí signálu 0-10V nebo potenciometru

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 0,032kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 51 LWA
Referenční průtok: 0,052 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 48 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 2,94 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 120 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 10 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 28%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): 2 / -

Přehled funkce: potrubní, dopředu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace, kuličková ložiska

Radiální ventilátor

QBX125-1EC PLUS: Ventilátor - potrubní, dozadu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace



ErPox

ErP vyhovující
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



EC (elektronicky
komutovaný)
motor. Vyšší
účinnost než
standardní
indukční motor
a snadno
ovladatelný.



dozadu zahnuté
lopatky (šipka
rotace je pouze
pro
schematický
příklad)

Max. množství vzduchu: 469 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 0,77 A
Výkon motoru(ů): 83 W
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami
Krytí: IPX2
Maximální teplota vzduchu / oblast: 40°C / -°C
Hladina hluku: 55 LpA 3m Okolí
Váha: 9 kg
Připojení: Ø125mm
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 001157

Regulační systém: Dva integrované potenciometry pro nastavení požadovaného výkonu nebo externí ovládání pomocí signálu 0-10V nebo potenciometru

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 0,084kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 76 LwA
Referenční průtok: 0,064 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 102 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 5,66 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 475 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 40 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 48%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): 2 / -

Přehled funkce: potrubní, dozadu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace, kuličková ložiska

QBX150-1EC PLUS: Ventilátor - potrubní, dozadu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace



ErPox

ErP vyhovující
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



EC (elektronicky
komutovaný)
motor. Vyšší
účinnost než
standardní
indukční motor
a snadno
ovladatelný.



dozadu zahnuté
lopatky (šipka
rotace je pouze
pro
schematický
příklad)

Max. množství vzduchu: 566 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 0,77 A
Výkon motoru(ů): 83 W
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami
Krytí: IPX2
Maximální teplota vzduchu / oblast: 40°C / -°C
Hladina hluku: 55 LpA 3m Okolí
Váha: 9,5 kg
Připojení: Ø150mm
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 001158

Regulační systém: Dva integrované potenciometry pro nastavení požadovaného výkonu nebo externí ovládání pomocí signálu 0-10V nebo potenciometru

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 0,084kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 76 LwA
Referenční průtok: 0,081 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 70 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 4,58 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 415 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 30 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 48%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): 2 / -

Přehled funkce: potrubní, dozadu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace, kuličková ložiska

Radiální ventilátor

QBX200-1EC PLUS: Ventilátor - potrubní, dozadu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace



ErPox

ErP vyhovující
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



EC (elektronicky
komutovaný)
motor. Vyšší
účinnost než
standardní
indukční motor
a snadno
ovladatelný.



dozadu zahnuté
lopatky (šipka
rotace je pouze
pro
schematický
příklad)

Max. množství vzduchu: 825 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 1,45 A
Výkon motoru(ů): 177 W
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami
Krytí: IPX2
Maximální teplota vzduchu / oblast: 40°C / -°C
Hladina hluku: 63 LpA 3m Okolí
Váha: 10 kg
Připojení: Ø200mm
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 001959

Regulační systém: Dva integrované potenciometry pro nastavení požadovaného výkonu nebo externí ovládání pomocí signálu 0-10V nebo potenciometru

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 0,174kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 84 LwA
Referenční průtok: 0,153 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 54 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 4,87 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 500 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 25 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 46%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): 2 / -

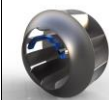
Přehled funkce: potrubní, dozadu zahnuté lopatky, EC motor, do 40°C, IPX2, proměnnými otáčkami, izolace, kuličková ložiska

QBX150-3V-1AC: Ventilátor - potrubní, dozadu zahnuté lopatky, do 40°C, IPX2, tříotáčkový, izolace



ErPox

ErP vyhovující
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



dozadu zahnuté
lopatky (šipka
rotace je pouze
pro
schematický
příklad)

Max. množství vzduchu: 406 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 0,27 A
Výkon motoru(ů): 63 W
Stupně rychlostí: 3
Krytí: IPX2
Maximální teplota vzduchu / oblast: 40°C / -°C
Hladina hluku: 41 LpA 3m Okolí
Váha: 9,5 kg
Připojení: Ø150mm
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PBX00000

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Vícerychlostní
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 0,061kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 62 LwA
Referenční průtok: 0,058 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 37 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 3,28 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 275 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 10 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 30%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): 2 / -

Přehled funkce: potrubní, dozadu zahnuté lopatky, do 40°C, IPX2, tříotáčkový, izolace, kuličková ložiska

Radiální ventilátor

QBX125-3V-1AC: Ventilátor - potrubní, dozadu zahnuté lopatky, do 40°C, IPX2, třítáčkový, izolace



ErPox

ErP vyhovující
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



dozadu zahnuté
lopatky (šipka
rotace je pouze
pro
schematický
příklad)

Max. množství vzduchu: 354 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 0,27 A
Výkon motoru(ů): 63 W
Stupně rychlostí: 3
Krytí: IPX2

Maximální teplota vzduchu / oblast: 40°C / -°C
Hladina hluku: 41 LpA 3m Okolí
Váha: 9 kg
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PBX00001

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná

Typ pohonu: Vícerychlostní

Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný

Efektivní elektrický příkon: 0,06kW

Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 62 LwA

Referenční průtok: 0,056 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 80 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 4,95 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

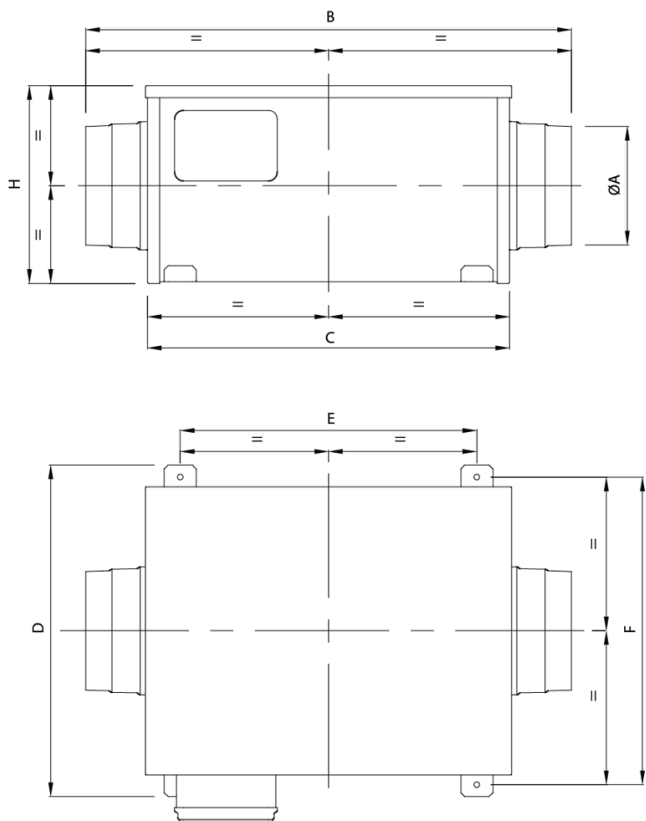
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 20 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 30%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): 2 / -

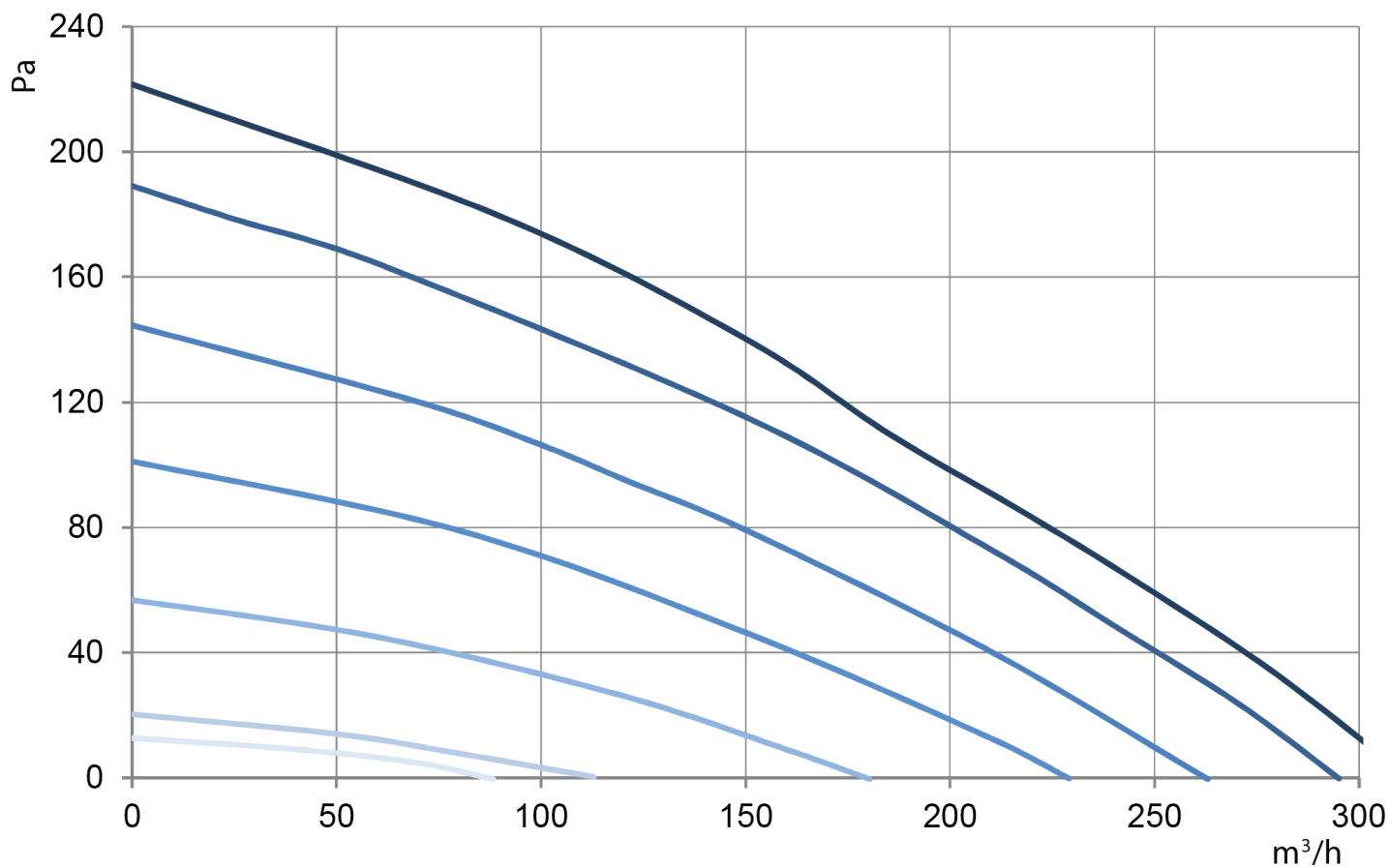
Přehled funkce: potrubní, dozadu zahnuté lopatky, do 40°C, IPX2, třítáčkový, izolace, kuličková ložiska

Radiální ventilátor



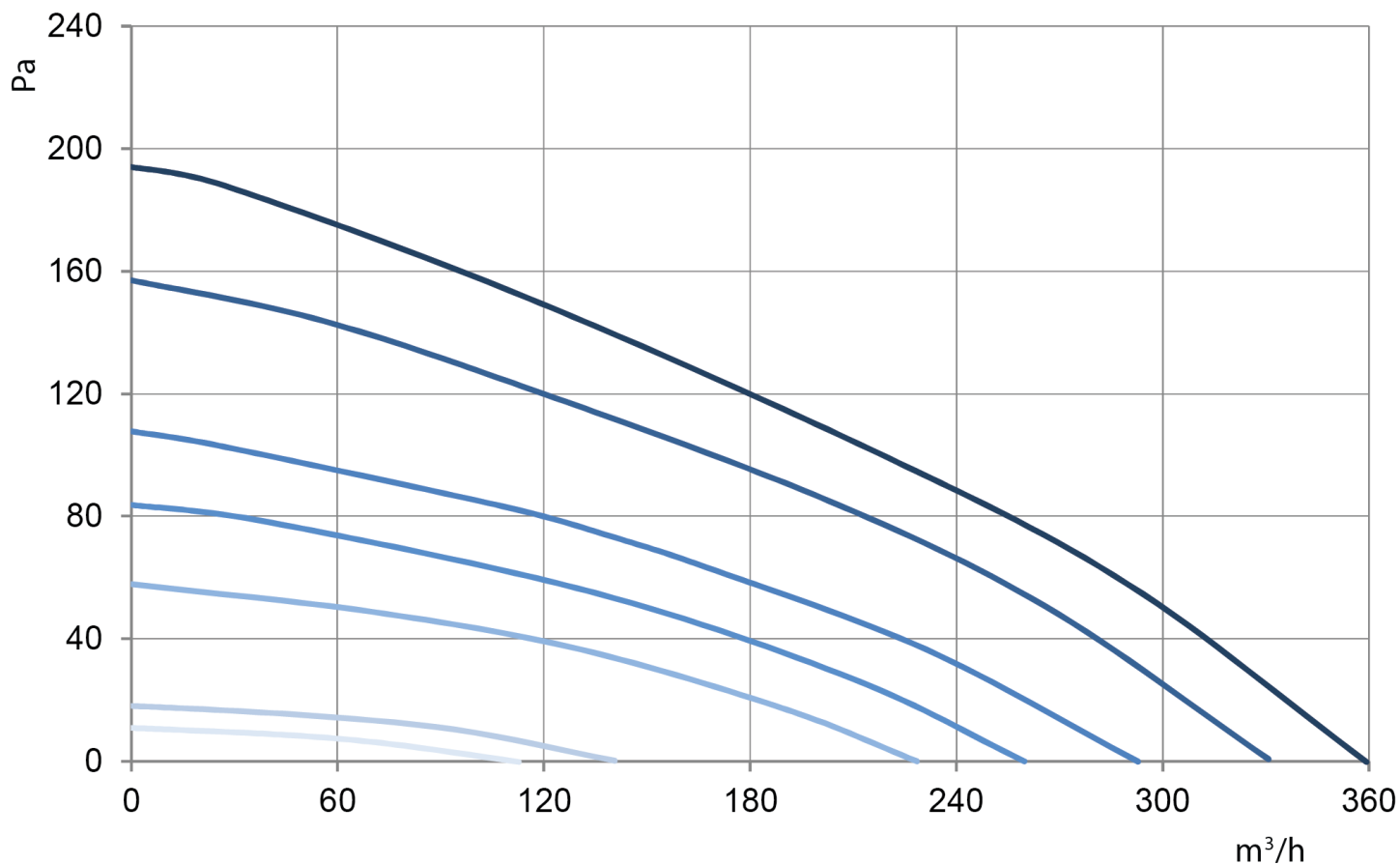
Typ	ØA	B	C	D	E	F	H	kg
QBX125	125	606	452	416	370	384	247	9
QBX150	150	606	452	416	370	384	247	9,5
QBX200	200	542	455	416	370	384	255	10

QBX rozměry

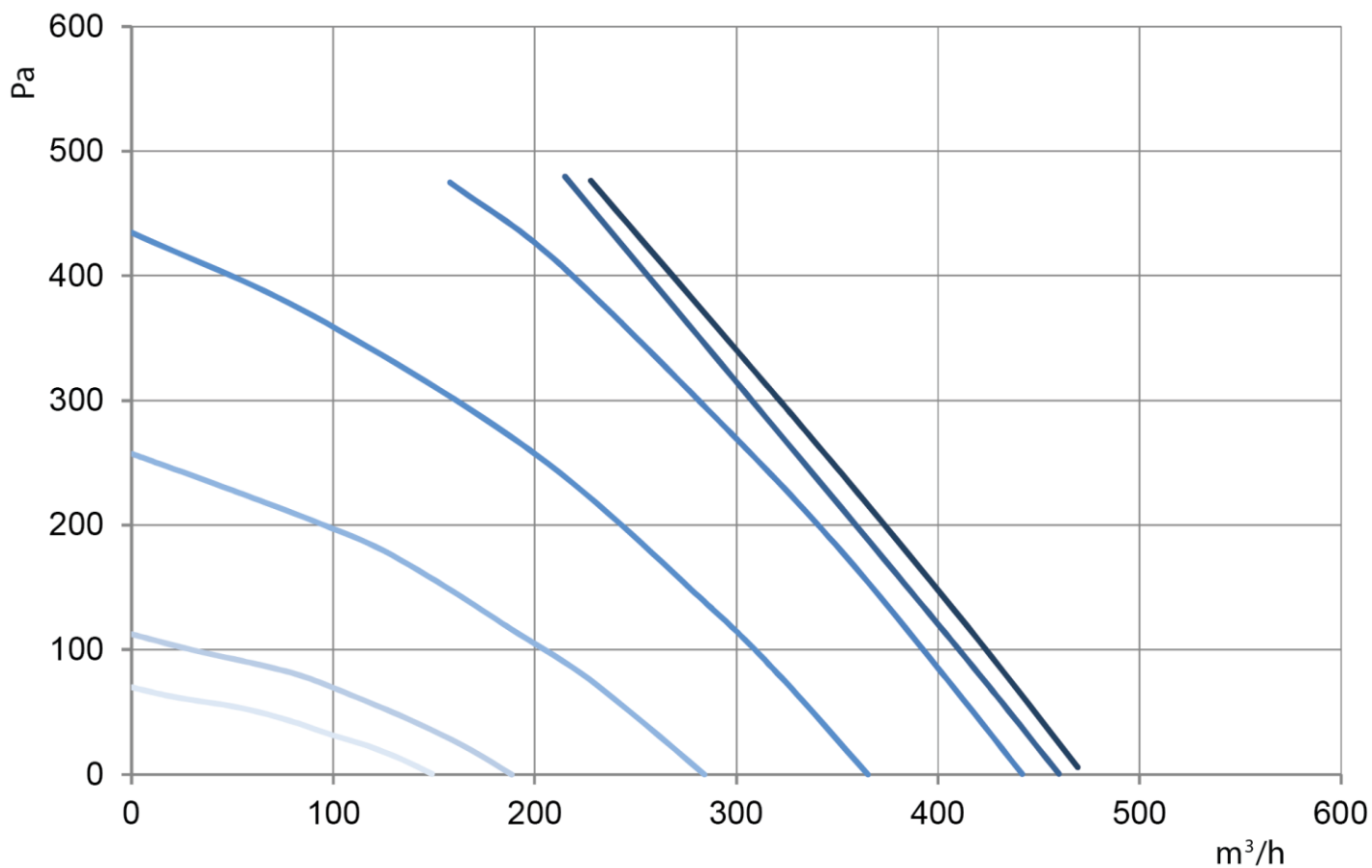


QBX125-1EC výkon

Radiální ventilátor

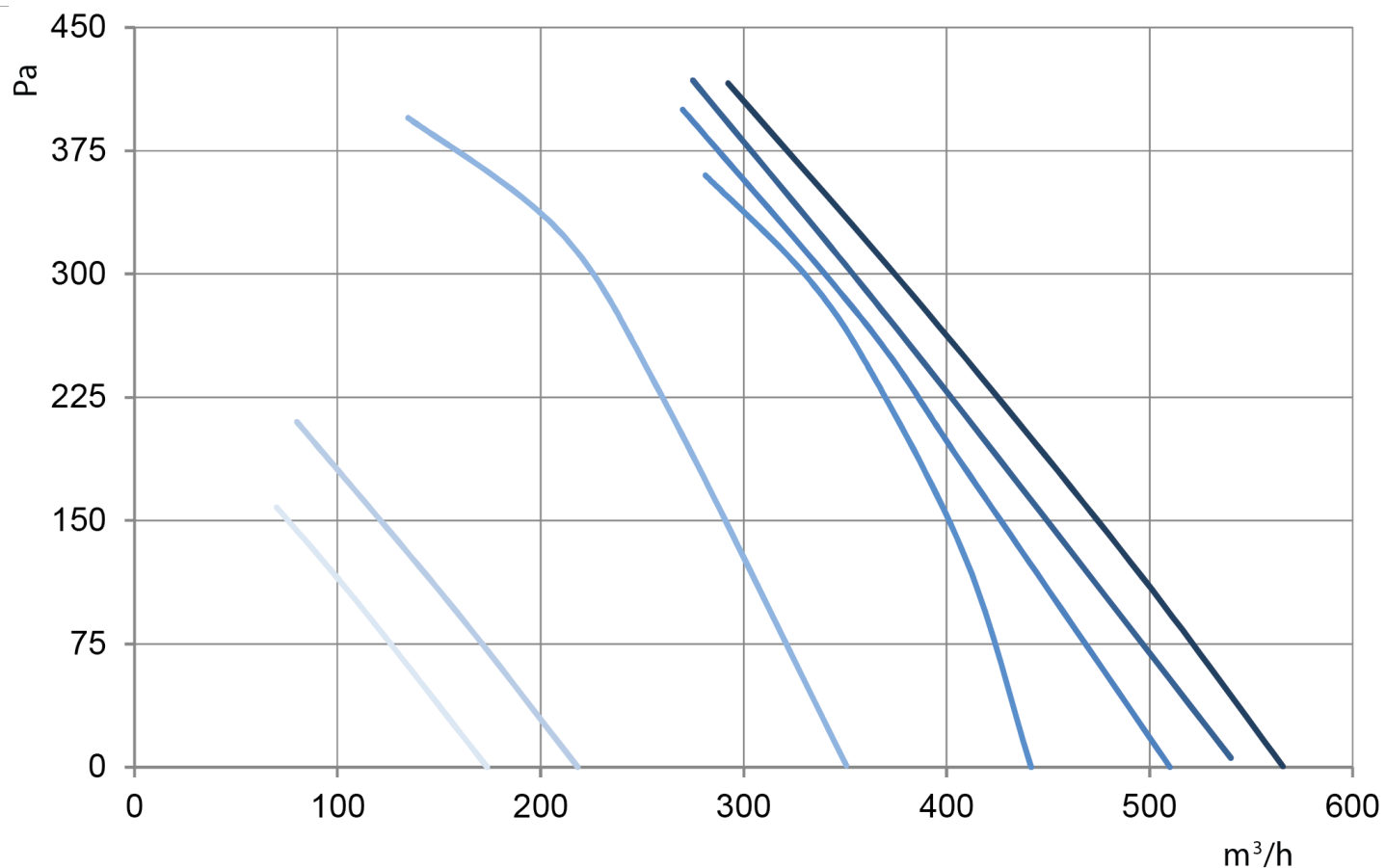


QBX150-1EC výkon

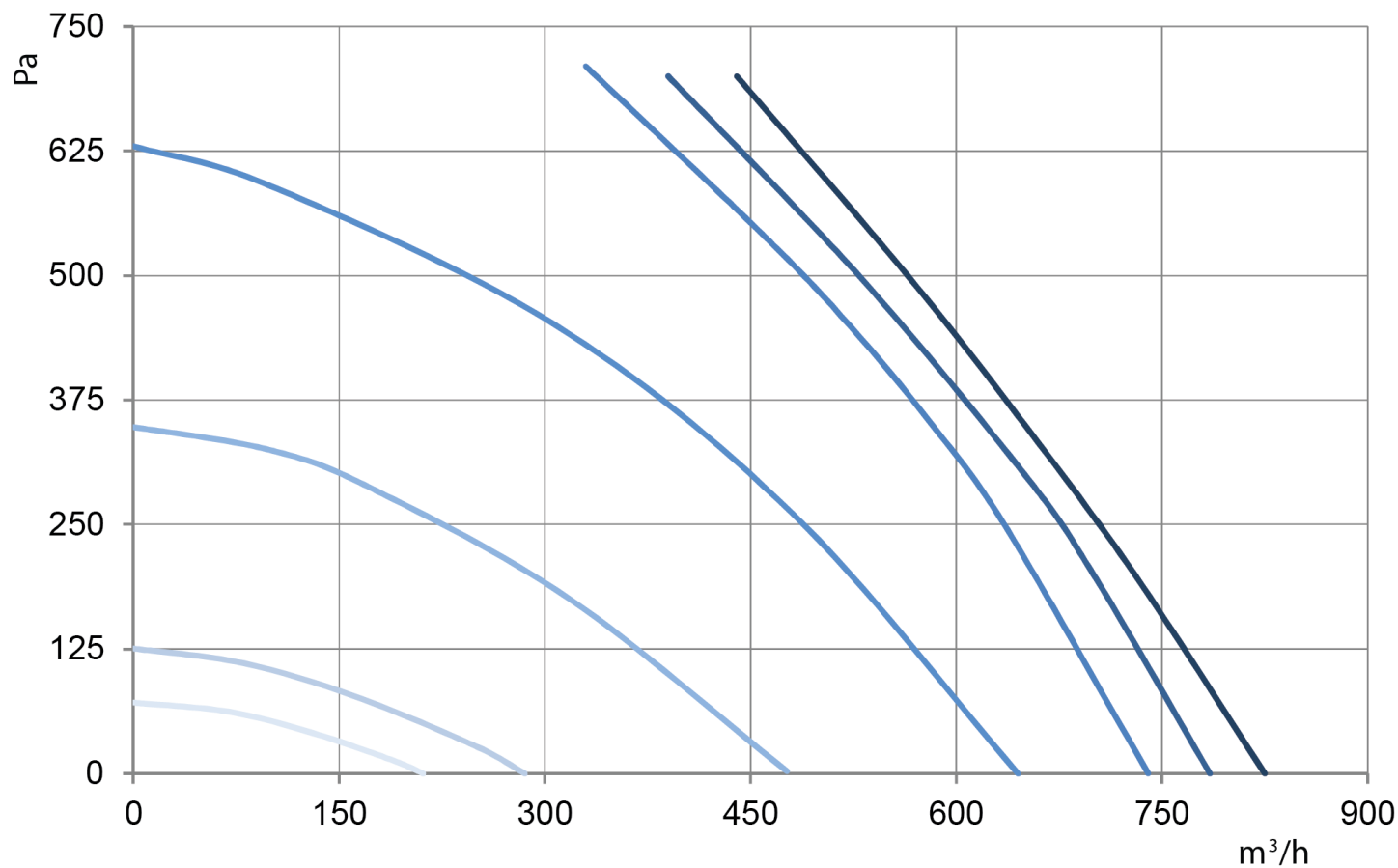


QBX125-1EC PLUS výkon

Radiální ventilátor

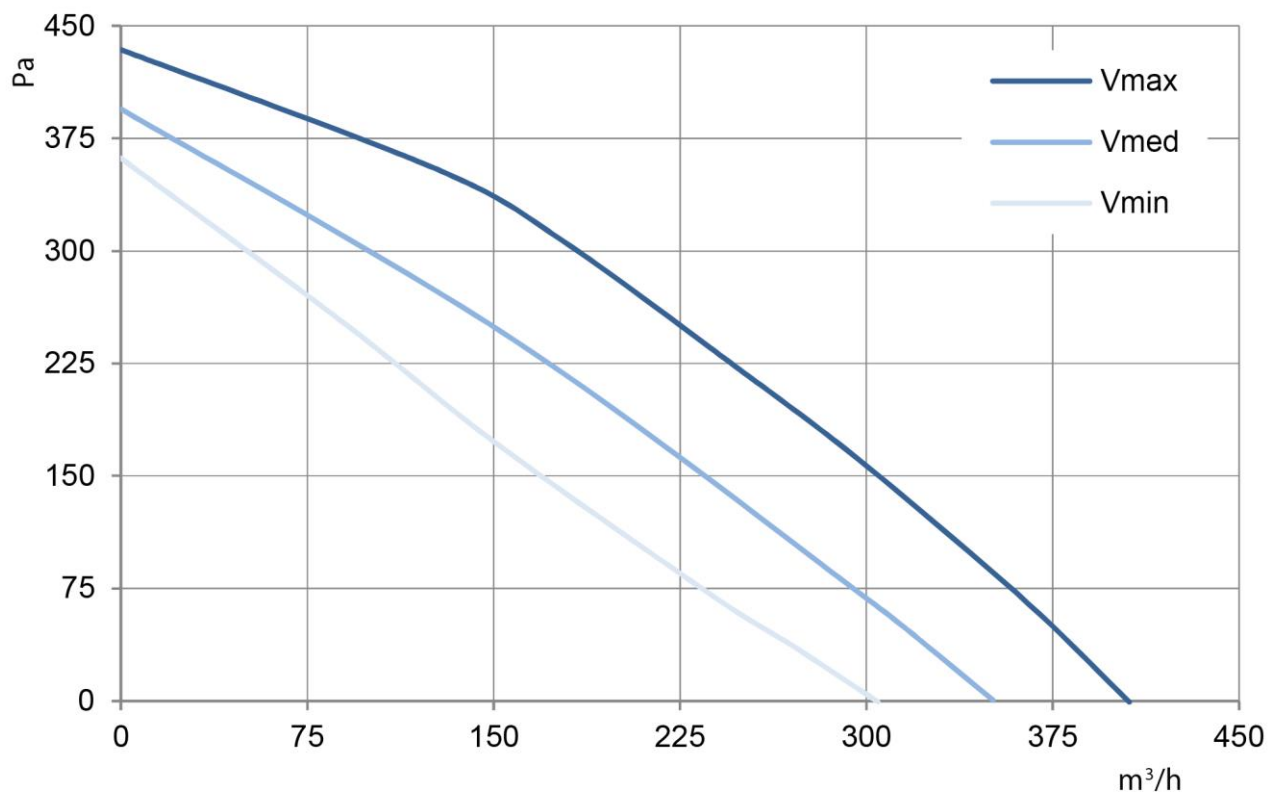


QBX150-1EC PLUS výkon

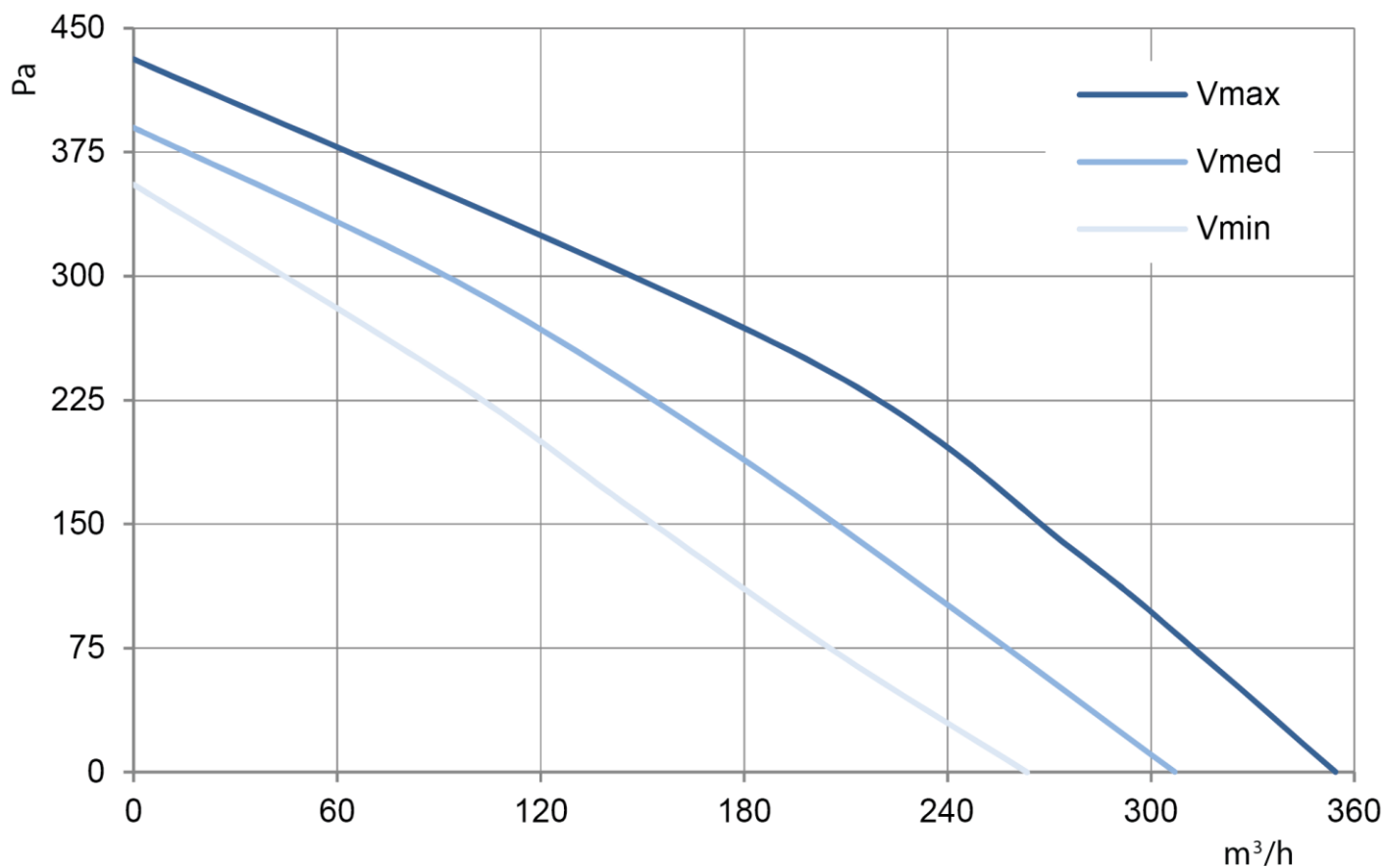


QBX200-1EC PLUS výkon

Radiální ventilátor

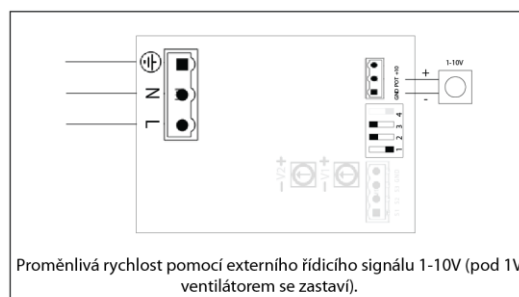
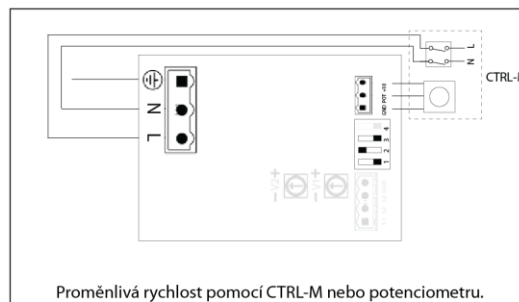
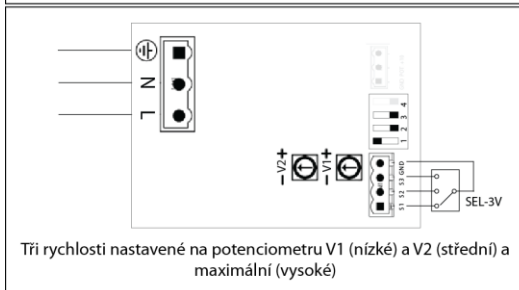
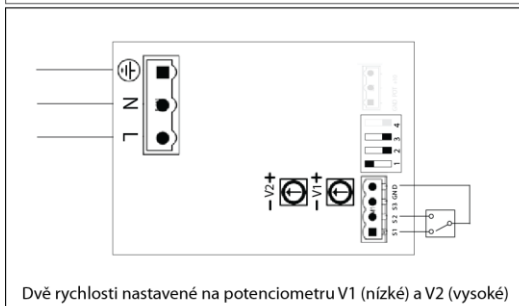
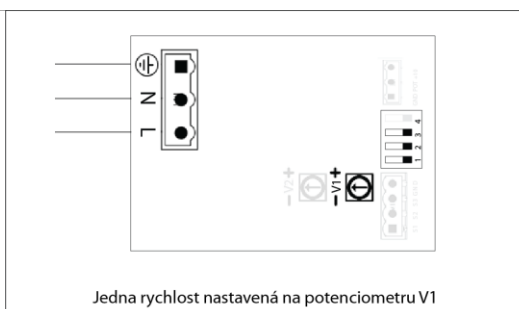


QBX150-3V-1AC výkon

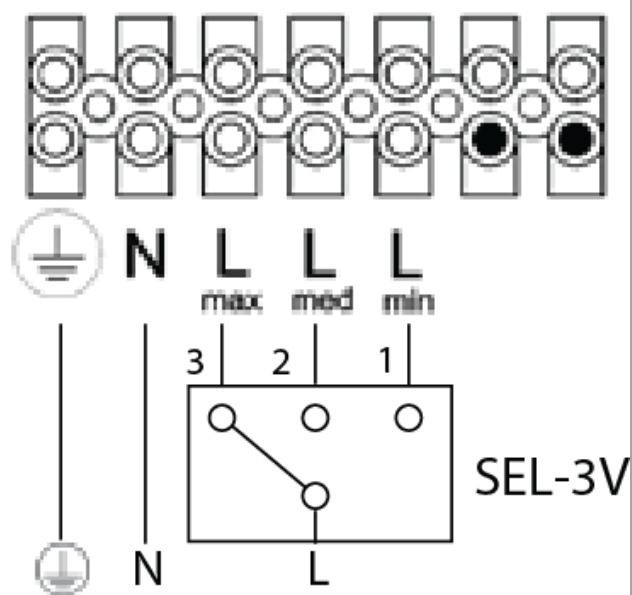
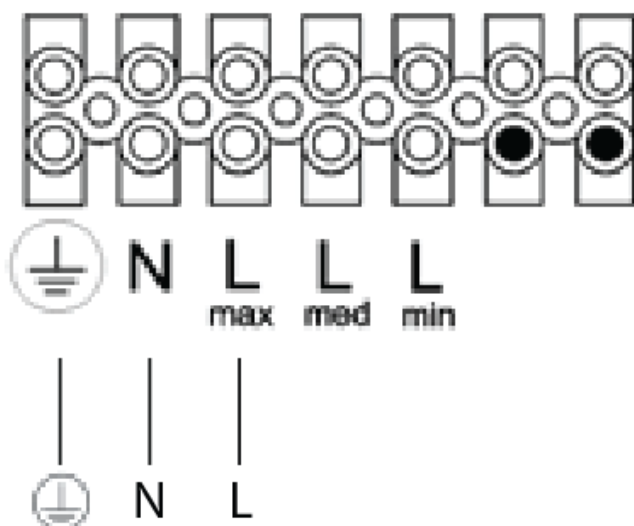


QBX125-3V-1AC výkon

Radiální ventilátor



QBX EC zapojení a možnost regulace



QBX AC zapojení

Radiální ventilátor

**CTRL-M-I**

Ovladač s variabilní regulace rychlosti

**CTRL-M-P**

Ovladač s variabilní regulace rychlosti s krabicí pro povrchovou montáž

**SEL-3V-I**

Přepínač tří rychlostí s vypnutou polohou

**SEL-3V-P**

Přepínač tří rychlostí s vypnutou polohou s krabicí pro povrchovou montáž

**AL230A**

Pokojevý regulátor teploty

**ALC230A**Pokojevý regulátor teploty a CO₂**ALH230A**

Pokojevý regulátor vlhkosti

**QFA1000**

Prostorový hygrostat 30...90% r.v., nastavení uvnitř

**QFA1001**

Prostorový hygrostat 30...90% r.v., nastavení vně

**QPA84**

Regulátor kvality vzduchu on/off

**ADS-CO2-230**Prostorové čidlo CO₂ s relé**FD 125 - Coarse 75% (G4)**

Filtrační kazeta s filtrem - Ø125mm

**FD 200 - Coarse 75% (G4)**

Filtrační kazeta s filtrem - Ø200mm

**FD 150 - Coarse 75% (G4)**

Filtrační kazeta s filtrem - Ø150mm

**Trouba 125mm x 2000mm**

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø125mm

**Trouba 150mm x 2000mm**

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm

**Trouba 200mm x 2000mm**

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø200mm

**ADS-VOC-230**

Prostorové čidlo VOC s relé

Radiální ventilátor



FDI 125 Coarse 75% (G4)
Filtrační kazeta s filtrem - Ø125mm



FDI 125 ePM10 65% (M5)
Filtrační kazeta s filtrem - Ø125mm



FDI 125 ePM1 55% (F7)
Filtrační kazeta s filtrem - Ø125mm



FDI 200 Coarse 75% (G4)
Filtrační kazeta s filtrem - Ø200mm



FDI 200 ePM10 65% (M5)
Filtrační kazeta s filtrem - Ø200mm



FDI 200 ePM1 55% (F7)
Filtrační kazeta s filtrem - Ø200mm



Vsuvka 125mm
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø125mm



Montážní spona 125mm
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø125mm



Oblouk 125mmx45°
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø125mm



Oblouk 125mmx90°
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø125mm



Vsuvka 150mm
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



Montážní spona 150mm
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



Oblouk 150mmx15°
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



Oblouk 150mmx30°
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



Oblouk 150mmx45°
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



Oblouk 150mmx90°
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



Rozbočka 150mm
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



Vsuvka 200mm
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø200mm



Montážní spona 200mm
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø200mm



Oblouk 200mmx45°
Izolovaný EPE potrubní systém - Ø200mm

Radiální ventilátor



Oblouk 200mmx90°

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø200mm



ADS-SMOKE-230

Prostorové čidlo cigaretový kouř s relé



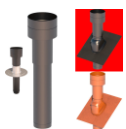
Sání / Výfuk 125mm ČERNÝ

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø125mm



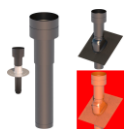
Sání / Výfuk 125mm BÍLÝ

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø125mm



Střešní nástavec 125mm HR-WTW ČERNÝ

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø125mm



Střešní nástavec 125mm HR-WTW ČERVENÝ

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø125mm



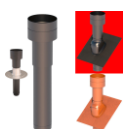
Sání / Výfuk 150mm ČERNÝ

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



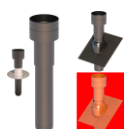
Sání / Výfuk 150mm BÍLÝ

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



Střešní nástavec 150mm HR-WTW ČERNÝ

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



Střešní nástavec 150mm HR-WTW ČERVENÝ

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



DLCZTE125

Škrťací klapka těsná - Ø125mm



DLCZTE150

Škrťací klapka těsná - Ø150mm



DLCZTE200

Škrťací klapka těsná - Ø200mm



DLCXTE125 AISI304

Škrťací klapka těsná - nerezové provedení, Ø125mm



DLCXTE150 AISI304

Škrťací klapka těsná - nerezové provedení, Ø150mm



DLCXTE200 AISI304

Škrťací klapka těsná - nerezové provedení, Ø200mm



AP 125

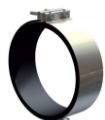
Spojovací manžeta - Ø125mm



AP 150

Spojovací manžeta - Ø150mm

Radiální ventilátor



AP 200

Spojovací manžeta - Ø200mm



DLCXXTE125 AISI316L

Škrťící klapka těsná - nerezové provedení, Ø125mm



DLCXXTE150 AISI316L

Škrťící klapka těsná - nerezové provedení, Ø150mm



DLCXXTE200 AISI316L

Škrťící klapka těsná - nerezové provedení, Ø200mm



LSVF 125

Spojovací manžeta - Ø125mm



LSVF 150

Spojovací manžeta - Ø150mm



LSVF 200

Spojovací manžeta - Ø200mm



ALU 125

Žaluzie - Ø125mm



ALU 200

Žaluzie - Ø200mm



SCZB125600

Tlumič hluku - Ø125mm délka 600mm



SCZB125900

Tlumič hluku - Ø125mm délka 900mm



SCZB1251000

Tlumič hluku - Ø125mm délka 1000mm



SCZB1251200

Tlumič hluku - Ø125mm délka 1200mm



SCZB1251500

Tlumič hluku - Ø125mm délka 1500mm



SCZB200600

Tlumič hluku - Ø200mm délka 600mm



SCZB200900

Tlumič hluku - Ø200mm délka 900mm



SCZB2001000

Tlumič hluku - Ø200mm délka 1000mm



SCZB2001200

Tlumič hluku - Ø200mm délka 1200mm



SCZB2001500

Tlumič hluku - Ø200mm délka 1500mm



SKG-A 125

Škrťící klapka těsná pro servopohon - Ø125mm

Radiální ventilátor

**SKG-A 150**

Škrťací klapka těsná pro servopohon - Ø150mm

**SKG-A 200**

Škrťací klapka těsná pro servopohon - Ø200mm

**RSK 125**

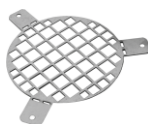
Zpětná klapka - Ø125mm

**RSK 150**

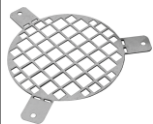
Zpětná klapka - Ø150mm

**RSK 200**

Zpětná klapka - Ø200mm

**AGO 125**

Ochranná mřížka - Ø125mm

**AGO 200**

Ochranná mřížka - Ø200mm

**KOND 125**

Kondenzační nástavec - Ø125mm

**KOND 150**

Kondenzační nástavec - Ø150mm