

Odsávací ventilátory



QA

Ventilátory s automatickými uzávěry pro plynulý a tichý provoz pomocí integrovaného termostatu.

Těsné uzavření klapek, aby se zabránilo zpětnému proudění vzduchu z venkovního prostoru, když je ventilátor vypnutý.

Ideální pro odsávání vzduchu v koupelně, WC a malých i středních prostorách.

Vhodný k odsávání znehodnoceného vzduchu přímo ven nebo s krátkým potrubím rozvodem. Ventilátory mohou být namontovány na stěnu / panel, strop a okno.

Pouzdro vyrobené z vysoce kvalitního ABS poskytuje dlouhotrvající nárazuvzdornou a robustní konstrukci. Ventilátor je v bílé barvě RAL 9010 a je odolný proti UV záření.

Unikátní design oběžného kola typu winglet, poskytující vylepšené aerodynamické vlastnosti, nízkou hlučnost a zvýšenou účinnost.

Jednofázové indukční motory s integrovanou tepelnou ochranou, standardně namontované na vysoce kvalitní pouzdro s utěsněním pro životnost ložiska. Verze BB mají kuličková ložiska zajišťující delší životnost ventilátoru (30 000 h) a jsou ideální pro chladnější klima.

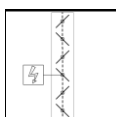
Vhodné pro nepřetržitý a přerušovaný provoz.

Verze:

Standardně: Ventilátor se ovládá samostatným vypínačem ON / OFF nebo vypínačem světla.

Časovač doběhu: Ventilátor je vybaven časovým obvodem nastavitelným od ± 1 do 25 min. Po vypnutí ventilátor běží po nastavenou dobu.

Humidistat a časovač: Ventilátor je vybaven elektronikou ovládací obvod s integrovaným čidlem vlhkosti (nastavitelný od 50% do 95% RH) a časovačem, nastavitelný od ± 1 do 25 min. Když je relativní vlhkost vyšší / nižší než nastavená hodnota, ventilátor se automaticky aktivuje / deaktivuje. Po vypnutí ventilátor běží po nastavenou dobu.



Uzavírací klapka

Odsávací ventilátory

QA100BB: Ventilátor - axiální, nástěnné nebo stropní provedení, uzavírací klapka, do 50°C, IPX4, kuličková ložiska




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

Max. množství vzduchu: 83 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 11 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / 50°C
Hladina hluku: 33 LpA 3m
Váha: 0,5 kg
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce / Dodavatel: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQA0000Q

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b) SEC, vypočtená pro průměrné klimatické podmínky (Chladné / Průměrné / Teplé): -22,6 / -9,2 / -1,6 kWh/(m².a), třídy spotřeby energie F (2016)

Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ pohonu: Jednorychlostní

Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný

Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 10,7W

Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 53 LwA

Referenční průtok: 0,022 m³/s

Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa

SPI: 0,137 W/(m³/h)

Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: axiální, nástěnné nebo stropní provedení, uzavírací klapka, do 50°C, IPX4, kuličková ložiska

QA100TBB: Ventilátor - IPX4, axiální, kuličková ložiska, do 50°C, časovač, uzavírací klapka, nástěnné nebo stropní provedení




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



Časovač

Max. množství vzduchu: 83 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 11 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / 50°C
Hladina hluku: 33 LpA 3m
Váha: 0,5 kg
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce / Dodavatel: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQA0001Q

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b) SEC, vypočtená pro průměrné klimatické podmínky (Chladné / Průměrné / Teplé): -22,6 / -9,2 / -1,6 kWh/(m².a), třídy spotřeby energie F (2016)

Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ pohonu: Jednorychlostní

Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný

Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 10,7W

Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 53 LwA

Referenční průtok: 0,022 m³/s

Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa

SPI: 0,137 W/(m³/h)

Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: IPX4, axiální, kuličková ložiska, do 50°C, časovač, uzavírací klapka, nástěnné nebo stropní provedení

QA100HTBB: Ventilátor - IPX4, kuličková ložiska, do 50°C, vlhkostat, uzavírací klapka, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, časovač




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



Časovač



Vlhkostat

Max. množství vzduchu: 83 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 11 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / 50°C
Hladina hluku: 33 LpA 3m
Váha: 0,5 kg
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce / Dodavatel: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQA0002Q

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b) SEC, vypočtená pro průměrné klimatické podmínky (Chladné / Průměrné / Teplé): -48,2 / -23,2 / -8,8 kWh/(m².a), třídy spotřeby energie C (2016)

Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ pohonu: Jednorychlostní

Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný

Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 10,7W

Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 53 LwA

Referenční průtok: 0,022 m³/s

Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa

SPI: 0,137 W/(m³/h)

Řízení větrání [CTRL]: 0,65

Přehled funkce: IPX4, kuličková ložiska, do 50°C, vlhkostat, uzavírací klapka, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, časovač

Odsávací ventilátory

QA120BB: Ventilátor - nástěnné nebo stropní provedení, uzavírací klapka, do 50°C, IPX4, kuličková ložiska, axiální




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

Max. množství vzduchu: 151 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 16 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / 50°C
Hladina hluku: 38 LpA 3m
Váha: 0,7 kg
Připojení: Ø120mm
Materiál: Plast
Výrobce / Dodavatel: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQA0003Q

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b) SEC, vypočtená pro průměrné klimatické podmínky (Chladné / Průměrné / Teplé): -23,6 / -10,2 / -2,6 kWh/(m².a), třídy spotřeby energie E (2016)
Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ pohonu: Jednorychlostní
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 16,3W
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 59 LwA
Referenční průtok: 0,042 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,108 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: nástěnné nebo stropní provedení, uzavírací klapka, do 50°C, IPX4, kuličková ložiska, axiální

QA120TBB: Ventilátor - IPX4, axiální, kuličková ložiska, do 50°C, časovač, uzavírací klapka, nástěnné nebo stropní provedení




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



Časovač

Max. množství vzduchu: 151 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 16 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / 50°C
Hladina hluku: 38 LpA 3m
Váha: 0,7 kg
Připojení: Ø120mm
Materiál: Plast
Výrobce / Dodavatel: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQA0004Q

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b) SEC, vypočtená pro průměrné klimatické podmínky (Chladné / Průměrné / Teplé): -23,6 / -10,2 / -2,6 kWh/(m².a), třídy spotřeby energie E (2016)
Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ pohonu: Jednorychlostní
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 16,3W
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 59 LwA
Referenční průtok: 0,042 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,108 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: IPX4, axiální, kuličková ložiska, do 50°C, časovač, uzavírací klapka, nástěnné nebo stropní provedení

QA120HTBB: Ventilátor - vlhkostat, IPX4, kuličková ložiska, do 50°C, uzavírací klapka, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, časovač




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



Časovač



Vlhkostat

Max. množství vzduchu: 151 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 16 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / 50°C
Hladina hluku: 38 LpA 3m
Váha: 0,7 kg
Připojení: Ø120mm
Materiál: Plast
Výrobce / Dodavatel: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQA0005Q

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b) SEC, vypočtená pro průměrné klimatické podmínky (Chladné / Průměrné / Teplé): -48,9 / -23,8 / -9,4 kWh/(m².a), třídy spotřeby energie C (2016)
Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ pohonu: Jednorychlostní
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 16,3W
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 59 LwA
Referenční průtok: 0,042 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,108 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 0,65

Přehled funkce: vlhkostat, IPX4, kuličková ložiska, do 50°C, uzavírací klapka, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, časovač

Odsávací ventilátory

QA150BB: Ventilátor - nástěnné nebo stropní provedení, uzavírací klapka, do 50°C, IPX4, kuličková ložiska, axiální




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

Max. množství vzduchu: 320 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 26 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / 50°C
Hladina hluku: 43 LpA 3m
Váha: 1,1 kg
Připojení: Ø150mm
Materiál: Plast
Výrobce / Dodavatel: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQA0006Q

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b) SEC, vypočtená pro průměrné klimatické podmínky (Chladné / Průměrné / Teplé): -24,6 / -11,2 / -3,6 kWh/(m².a), třídy spotřeby energie E (2016)

Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná
Typ pohonu: Jednorychlostní
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 25,5W
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 64 LwA
Referenční průtok: 0,088 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,080 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: nástěnné nebo stropní provedení, uzavírací klapka, do 50°C, IPX4, kuličková ložiska, axiální

QA150TBB: Ventilátor - IPX4, kuličková ložiska, do 50°C, časovač, uzavírací klapka, nástěnné nebo stropní provedení, axiální




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



Časovač

Max. množství vzduchu: 320 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 26 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / 50°C
Hladina hluku: 43 LpA 3m
Váha: 1,1 kg
Připojení: Ø150mm
Materiál: Plast
Výrobce / Dodavatel: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQA0007Q

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b) SEC, vypočtená pro průměrné klimatické podmínky (Chladné / Průměrné / Teplé): -24,6 / -11,2 / -3,6 kWh/(m².a), třídy spotřeby energie E (2016)

Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná
Typ pohonu: Jednorychlostní
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 25,5W
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 64 LwA
Referenční průtok: 0,088 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,080 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: IPX4, kuličková ložiska, do 50°C, časovač, uzavírací klapka, nástěnné nebo stropní provedení, axiální

QA150HTBB: Ventilátor - uzavírací klapka, IPX4, do 50°C, kuličková ložiska, nástěnné nebo stropní provedení, axiální, vlhkostat, časovač




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



Časovač



Vlhkostat

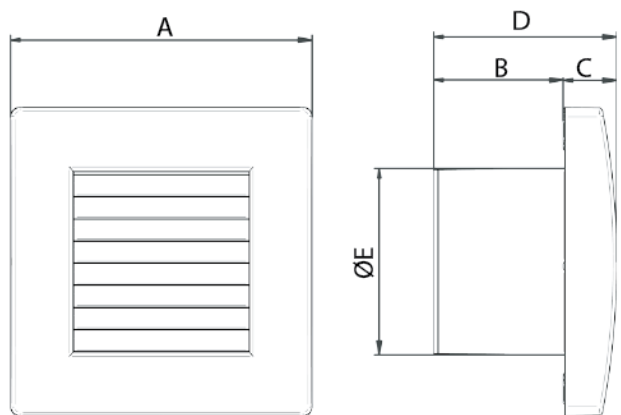
Max. množství vzduchu: 320 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 26 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / 50°C
Hladina hluku: 43 LpA 3m
Váha: 1,1 kg
Připojení: Ø150mm
Materiál: Plast
Výrobce / Dodavatel: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQA0008Q

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b) SEC, vypočtená pro průměrné klimatické podmínky (Chladné / Průměrné / Teplé): -49,5 / -24,4 / -10,1 kWh/(m².a), třídy spotřeby energie C (2016)

Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná
Typ pohonu: Jednorychlostní
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 25,5W
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 64 LwA
Referenční průtok: 0,088 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,080 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 0,65

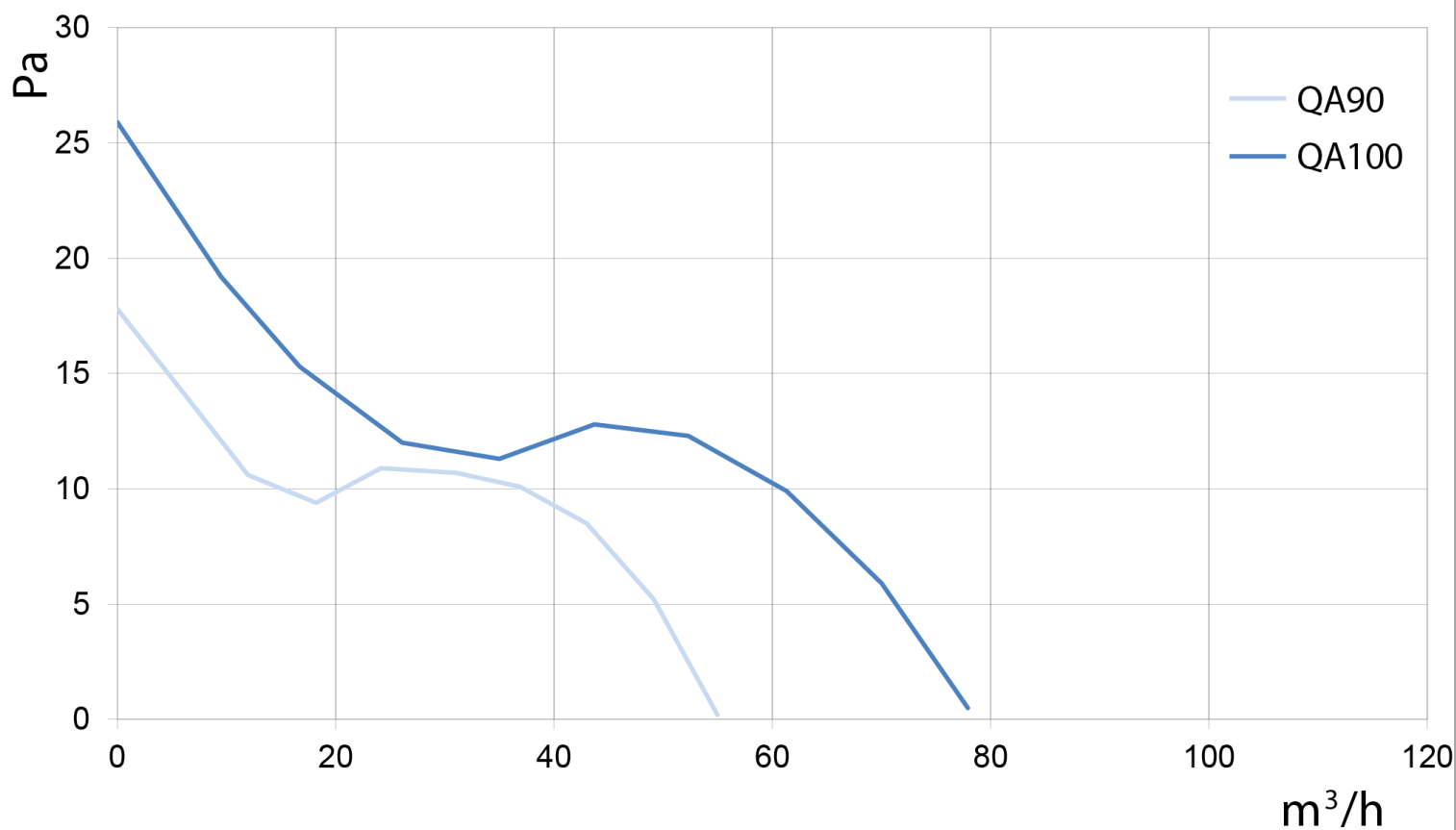
Přehled funkce: uzavírací klapka, IPX4, do 50°C, kuličková ložiska, nástěnné nebo stropní provedení, axiální, vlhkostat, časovač

Odsávací ventilátory



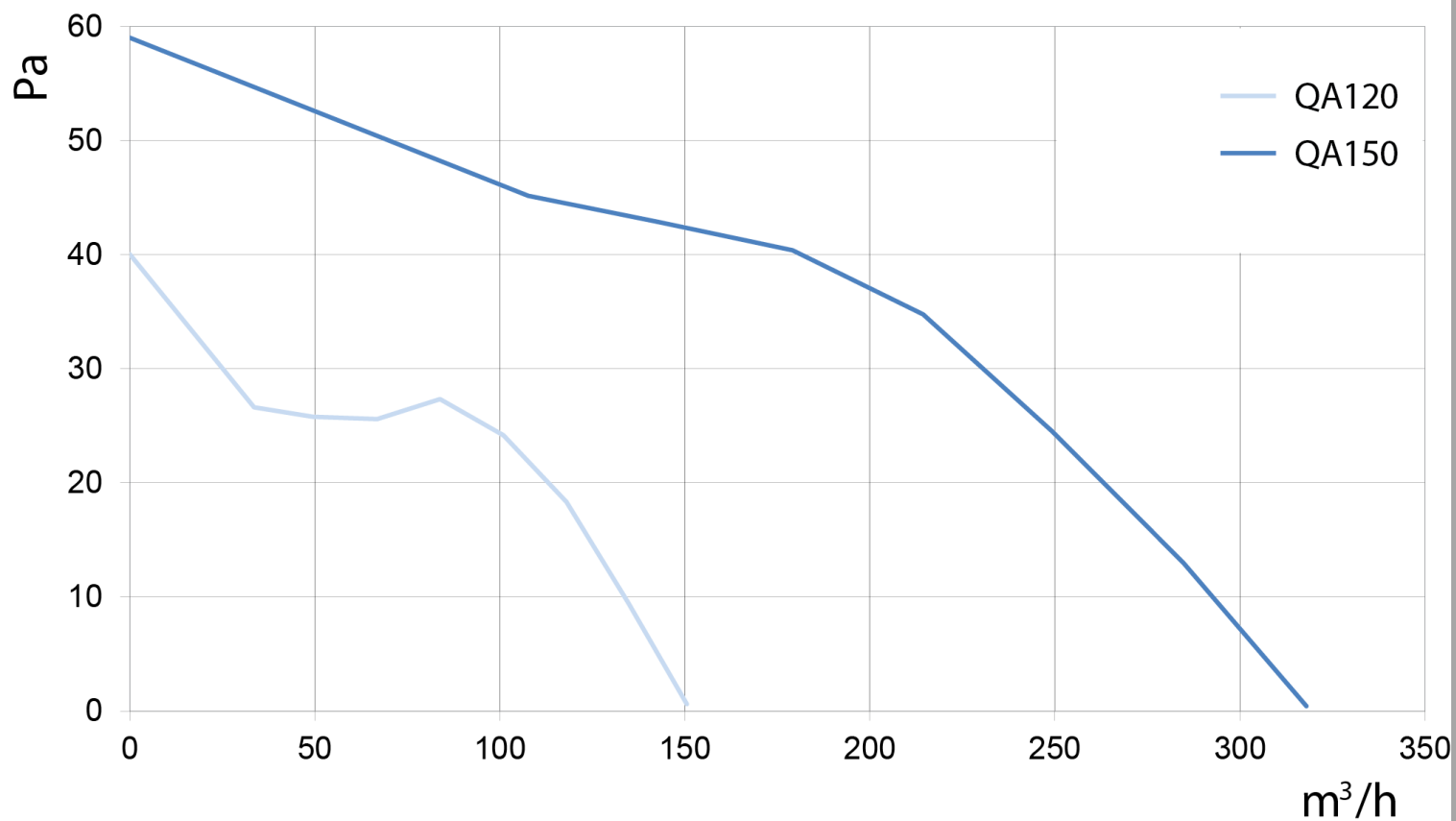
Typ	QA90	QA100	QA120	QA150
A	164	164	184	218
B	55	70	81	97
C	29	29	30	32
D	84	99	111	129
ØE	90	99	119	148
kg	0,5	0,5	0,7	1,1

QA rozměry

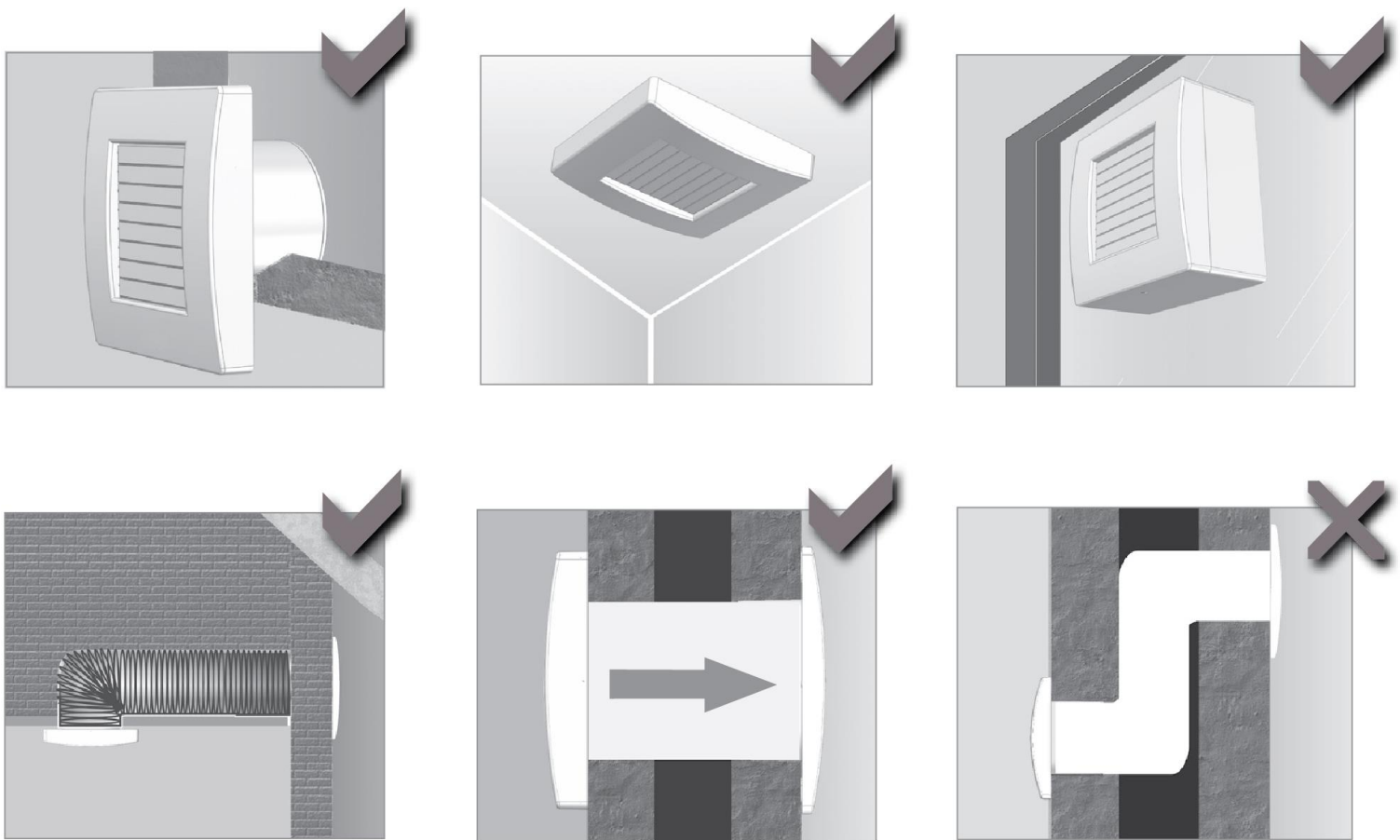


QA 90/100 výkon

Odsávací ventilátory

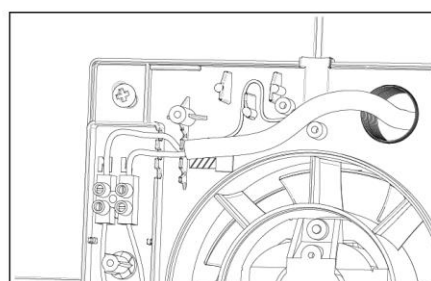
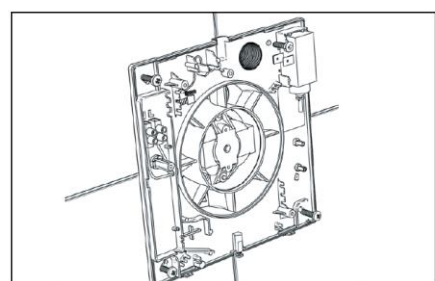
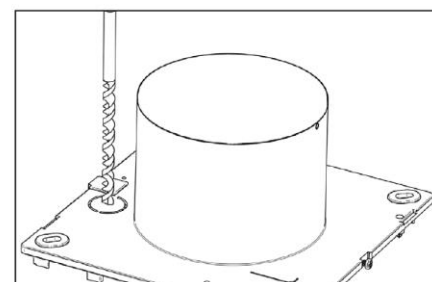
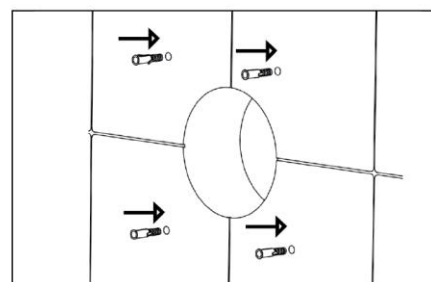
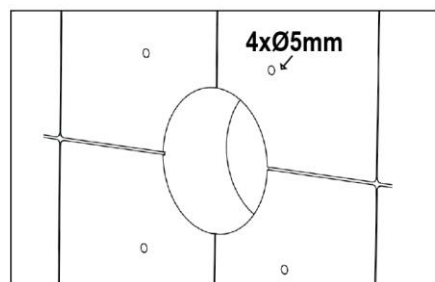
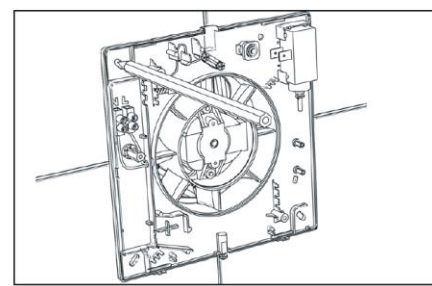
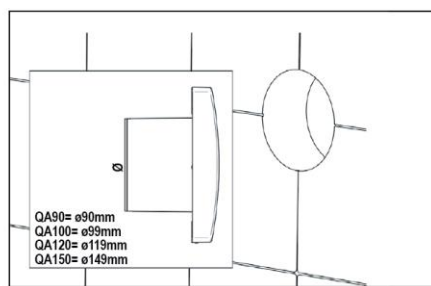
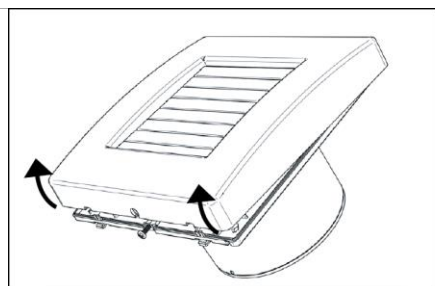


QA 120/150 výkon

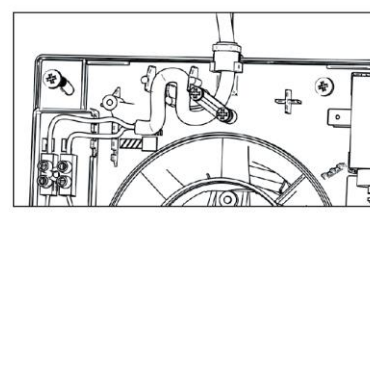
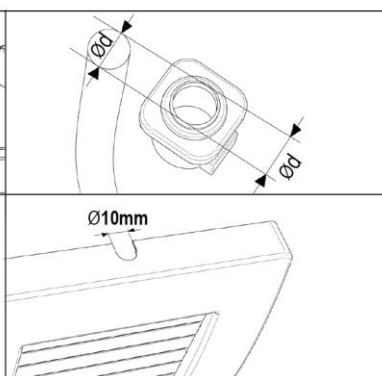
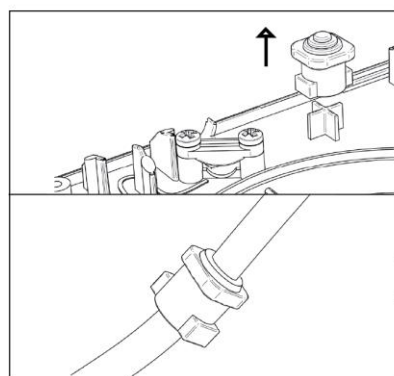
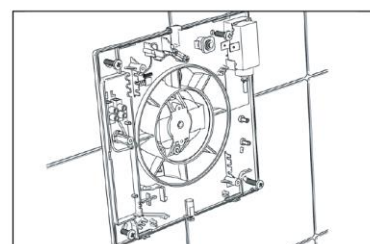
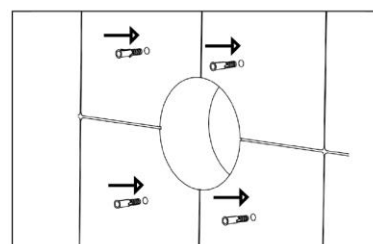
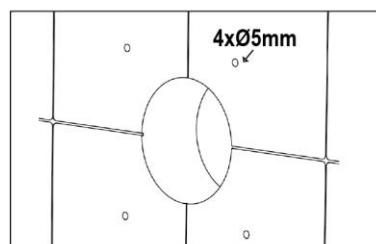
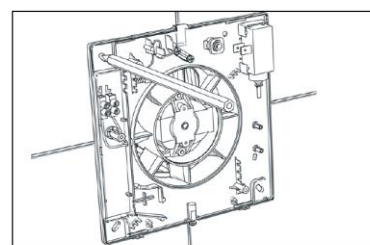
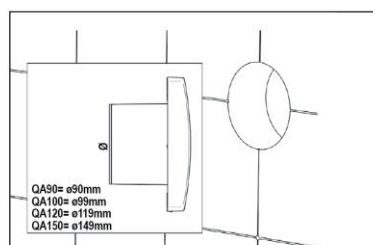
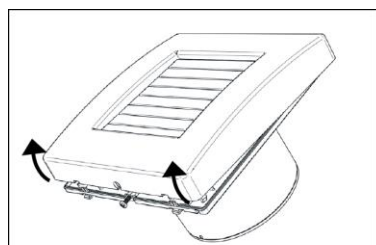


QA instalace;

Odsávací ventilátory

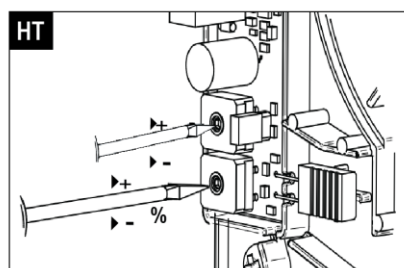
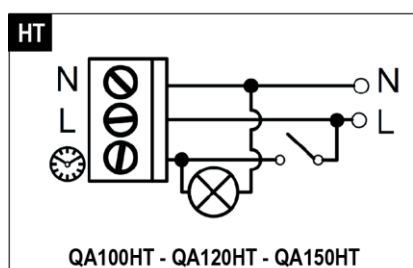
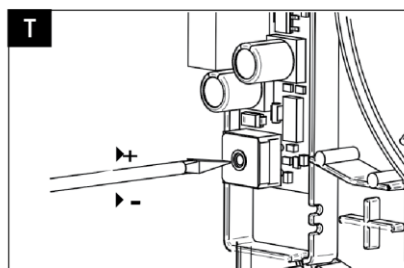
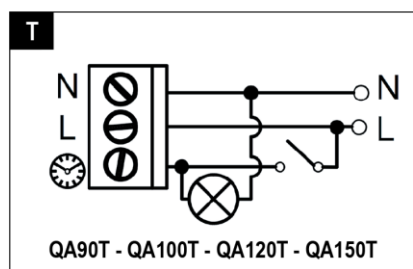
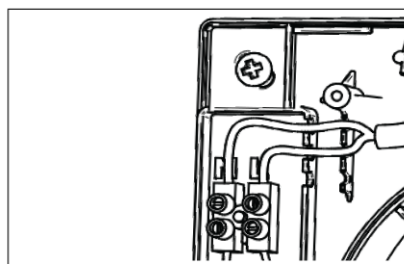
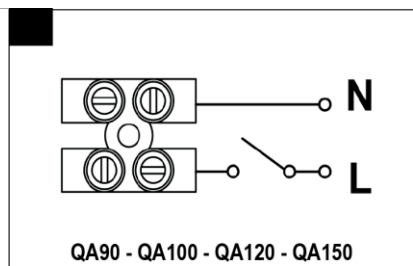


Instalace QA s kabelem zapuštěným do zdi



Instalace QA s kabelem na povrch zdi

Odsávací ventilátory



QA zapojení

TUBO Ø100mm

Teleskopické plastové potrubí s nastavitelným rozsahem 270 až 510 mm

TUBO Ø150mm

Teleskopické plastové potrubí s nastavitelným rozsahem 300 až 510 mm

EG120

Venkovní mřížka

Trouba 150mm x 2000mm

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm

TUBO Ø125mm

Teleskopické plastové potrubí s nastavitelným rozsahem 300 až 510 mm

EG100

Venkovní mřížka

EG150

Venkovní mřížka

Vsuvka 150mm

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm

Odsávací ventilátory



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



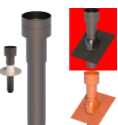
Sání / Výfuk 150mm ČERNÝ

Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm



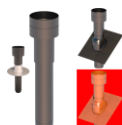
Sání / Výfuk 150mm BÍLÝ

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