

Odsávací ventilátory



QD

Estetický přední plochý kryt.

Integrovaná zpětná klapka.

Nízká spotřeba energie.

Plně recyklovatelné plastové součásti.

Ideální pro odsávání vzduchu v koupelnách, WC a malých/středních prostorách.

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

Estetický přední plochý kryt pro moderní design interiéru snadno odstranitelný pro čištění.

Tuhá optimalizovaná podpora hrdla zabraňující zkreslení se zesílenou ochranou a designem pro maximální proudění vzduchu.

Integrovaná zpětná klapka brání proudění vzduchu zpět do místnosti, když je ventilátor vypnutý.

Nízká spotřeba energie: 100mm model má méně než 8 wattů srovnatelnou spotřebu energie pro úsporu energie.

Plně recyklovatelné plastové součásti, šetrné k životnímu prostředí.

Dvojitá izolace: není nutné uzemnění.



Zpětná klapka

QD90: Ventilátor - do 50°C, IPX4, zpětná klapka, nástěnné nebo stropní provedení, axiální



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

Max. množství vzduchu: 55 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø90mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 003168

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): -22,3 / -8,9 / -1,3 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,015 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,146 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: do 50°C, IPX4, zpětná klapka, nástěnné nebo stropní provedení, axiální

Odsávací ventilátory

QD90T: Ventilátor - nástěnné nebo stropní provedení, do 50°C, IPX4, axiální, zpětná klapka, časovač




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



Časovač

Max. množství vzduchu: 55 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø90mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 003169

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): -22,3 / -8,9 / -1,3 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,015 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,146 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD90BB: Ventilátor - nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, do 50°C, IPX4, axiální




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

Max. množství vzduchu: 55 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø90mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 003657

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): -22,3 / -8,9 / -1,3 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,015 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,146 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD90TBB: Ventilátor - IPX4, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, časovač, do 50°C




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



Časovač

Max. množství vzduchu: 55 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø90mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 003658

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): -22,3 / -8,9 / -1,3 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,015 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,146 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

Odsávací ventilátory

QD100: Ventilátor - do 50°C, IPX4, zpětná klapka, nástěnné nebo stropní provedení, axiální



ErPox

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): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 001599

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): -23,9 / -10,5 / -2,9 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,023 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,1 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: do 50°C, IPX4, zpětná klapka, nástěnné nebo stropní provedení, axiální

QD100T: Ventilátor - časovač, zpětná klapka, do 50°C, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, IPX4



ErPox

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): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 001601

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): -23,9 / -10,5 / -2,9 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,023 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,1 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD100HT: Ventilátor - časovač, do 50°C, vlhkostat, IPX4, zpětná klapka, axiální, nástěnné nebo stropní provedení



ErPox

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): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 001792

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): -49,1 / -24,0 / -9,6 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,023 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,1 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 0,65

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

Odsávací ventilátory

QD100BB: Ventilátor - nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, do 50°C, IPX4, axiální




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): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQD0000Q

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): -23,9 / -10,5 / -2,9 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,023 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,1 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD100TBB: Ventilátor - axiální, IPX4, do 50°C, nástěnné nebo stropní provedení, časovač, zpětná klapka




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): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQD0001Q

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): -23,9 / -10,5 / -2,9 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,023 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,1 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD100HTBB: Ventilátor - axiální, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, časovač, vlhkostat, do 50°C, IPX4




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): 8 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 26 LpA 3m
Váha: 0,6 kg
Připojení: Ø100mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 003140

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): -49,1 / -24,0 / -9,6 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: 8,3W
Referenční průtok: 0,023 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,1 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 0,65

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

Odsávací ventilátory

QD120: Ventilátor - IPX4, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, do 50°C




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

Max. množství vzduchu: 140 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 14 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 34 LpA 3m
Váha: 0,9 kg
Připojení: Ø120mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 003141

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): -23,7 / -10,4 / -2,7 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: 14,6W
Referenční průtok: 0,039 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,104 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: IPX4, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, do 50°C

QD120T: Ventilátor - nástěnné nebo stropní provedení, do 50°C, IPX4, axiální, časovač, zpětná klapka




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



Časovač

Max. množství vzduchu: 140 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 14 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 34 LpA 3m
Váha: 0,9 kg
Připojení: Ø120mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 003142

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): -23,7 / -10,4 / -2,7 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: 14,6W
Referenční průtok: 0,039 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,104 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD120HT: Ventilátor - axiální, do 50°C, IPX4, vlhkostat, časovač, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka




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



Časovač



Vlhkostat

Max. množství vzduchu: 140 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 14 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 34 LpA 3m
Váha: 0,9 kg
Připojení: Ø120mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 004540

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): -49,0 / -23,9 / -9,5 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: 14,6W
Referenční průtok: 0,039 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,104 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 0,65

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

Odsávací ventilátory

QD120BB: Ventilátor - IPX4, do 50°C, zpětná klapka, axiální, nástěnné nebo stropní provedení




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

Max. množství vzduchu: 140 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 14 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 34 LpA 3m
Váha: 0,9 kg
Připojení: Ø120mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQD0003Q

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): -23,7 / -10,4 / -2,7 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: 14,6W
Referenční průtok: 0,039 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,104 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD120TBB: Ventilátor - do 50°C, IPX4, časovač, zpětná klapka, nástěnné nebo stropní provedení, axiální




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



Časovač

Max. množství vzduchu: 140 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 14 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 34 LpA 3m
Váha: 0,9 kg
Připojení: Ø120mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQD0004Q

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): -23,7 / -10,4 / -2,7 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: 14,6W
Referenční průtok: 0,039 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,104 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD120HTBB: Ventilátor - axiální, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, časovač, vlhkostat, do 50°C, IPX4




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



Časovač



Vlhkostat

Max. množství vzduchu: 140 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 14 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 34 LpA 3m
Váha: 0,9 kg
Připojení: Ø120mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 003143

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): -49,0 / -23,9 / -9,5 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: 14,6W
Referenční průtok: 0,039 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,104 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 0,65

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

Odsávací ventilátory

QD150: Ventilátor - IPX4, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, do 50°C




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

Max. množství vzduchu: 253 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 24 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 42 LpA 3m
Váha: 1,2 kg
Připojení: Ø150mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 001600

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): -24,0 / -10,7 / -3,0 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: 24,2W

Referenční průtok: 0,07 m³/s

Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa

SPI: 0,096 W/(m³/h)

Řízení větrání [CTRL]: 1

Přehled funkce: IPX4, axiální, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, do 50°C

QD150T: Ventilátor - axiální, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, časovač, do 50°C, IPX4




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



Časovač

Max. množství vzduchu: 253 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 24 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 42 LpA 3m
Váha: 1,2 kg
Připojení: Ø150mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 001602

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): -24,0 / -10,7 / -3,0 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: 24,2W

Referenční průtok: 0,07 m³/s

Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa

SPI: 0,096 W/(m³/h)

Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD150HT: Ventilátor - axiální, nástěnné nebo stropní provedení, zpětná klapka, časovač, vlhkostat, do 50°C, IPX4




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



Časovač



Vlhkostat

Max. množství vzduchu: 253 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 24 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 42 LpA 3m
Váha: 1,2 kg
Připojení: Ø150mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 001793

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): -49,2 / -24,1 / -9,7 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: 24,2W

Referenční průtok: 0,07 m³/s

Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa

SPI: 0,096 W/(m³/h)

Řízení větrání [CTRL]: 0,65

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

Odsávací ventilátory

QD150BB: Ventilátor - IPX4, do 50°C, zpětná klapka, axiální, nástěnné nebo stropní provedení




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

Max. množství vzduchu: 253 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 24 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 42 LpA 3m
Váha: 1,2 kg
Připojení: Ø150mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQD0006Q

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): -24,0 / -10,7 / -3,0 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: 24,2W
Referenční průtok: 0,07 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,096 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD150TBB: Ventilátor - do 50°C, IPX4, časovač, nástěnné nebo stropní provedení, axiální, zpětná klapka




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



Časovač

Max. množství vzduchu: 253 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 24 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 42 LpA 3m
Váha: 1,2 kg
Připojení: Ø150mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: PQD0007Q

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): -24,0 / -10,7 / -3,0 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: 24,2W
Referenční průtok: 0,07 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,096 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 1

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

QD150HTBB: Ventilátor - nástěnné nebo stropní provedení, IPX4, do 50°C, vlhkostat, časovač, axiální, zpětná klapka




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



Časovač



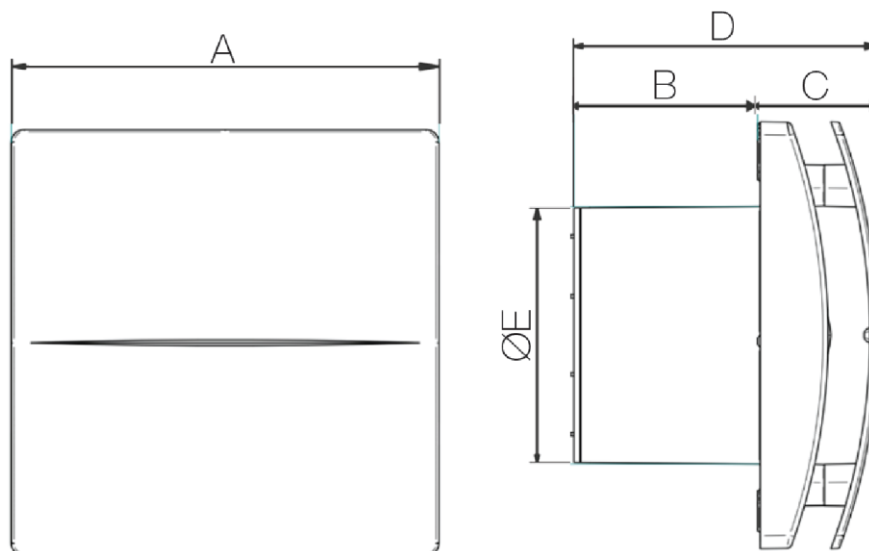
Vlhkostat

Max. množství vzduchu: 253 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N 230 V
Výkon motoru(ů): 24 W
Stupně rychlostí: 1
Krytí: IPX4
Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C
Hladina hluku: 42 LpA 3m
Váha: 1,2 kg
Připojení: Ø150mm
Materiál: Plast
Výrobce: Aerauliqa srl
Číslo dílu výrobce: 003144

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): -49,2 / -24,1 / -9,7 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: 24,2W
Referenční průtok: 0,07 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 10 Pa
SPI: 0,096 W/(m³/h)
Řízení větrání [CTRL]: 0,65

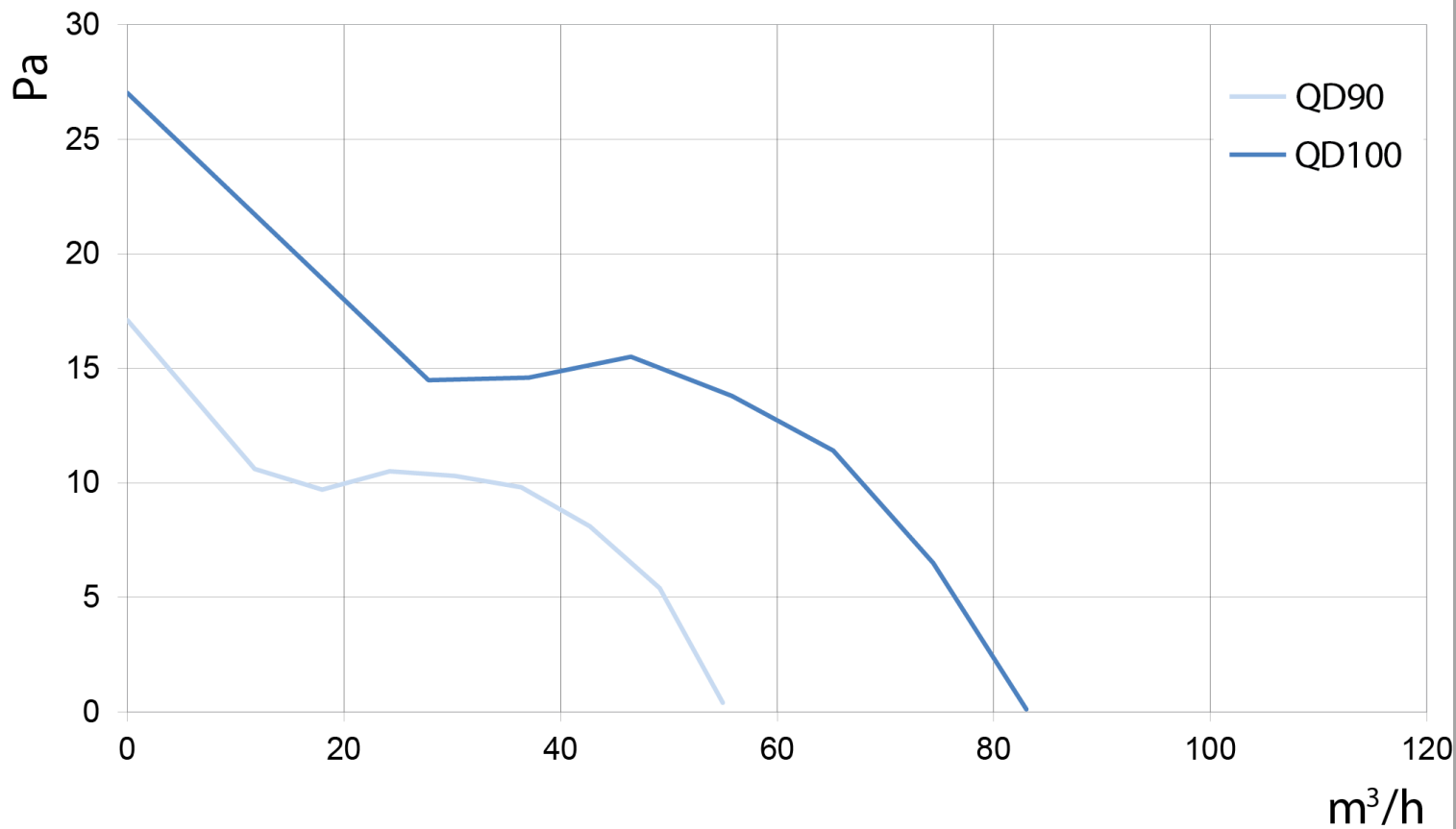
Přehled funkce: nástěnné nebo stropní provedení, kuličková ložiska, IPX4, do 50°C, vlhkostat, časovač, axiální, zpětná klapka

Odsávací ventilátory



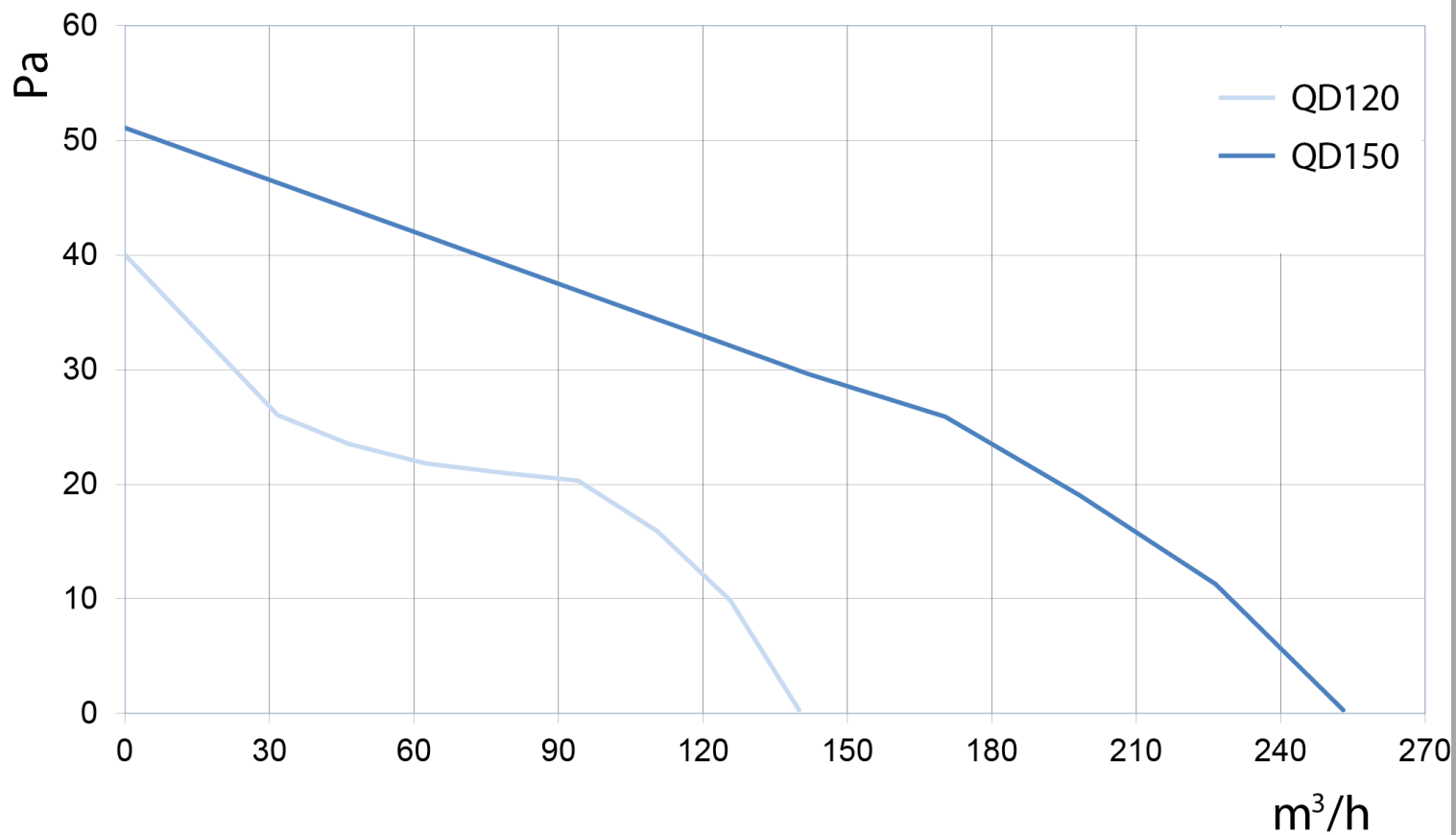
TYP	QD90	QD100	QD120	QD150
A	164	164	184	218
B	55	70	81	97
C	46	46	48	52
D	101	116	129	149
ØE	90	99	119	148

QD rozměry

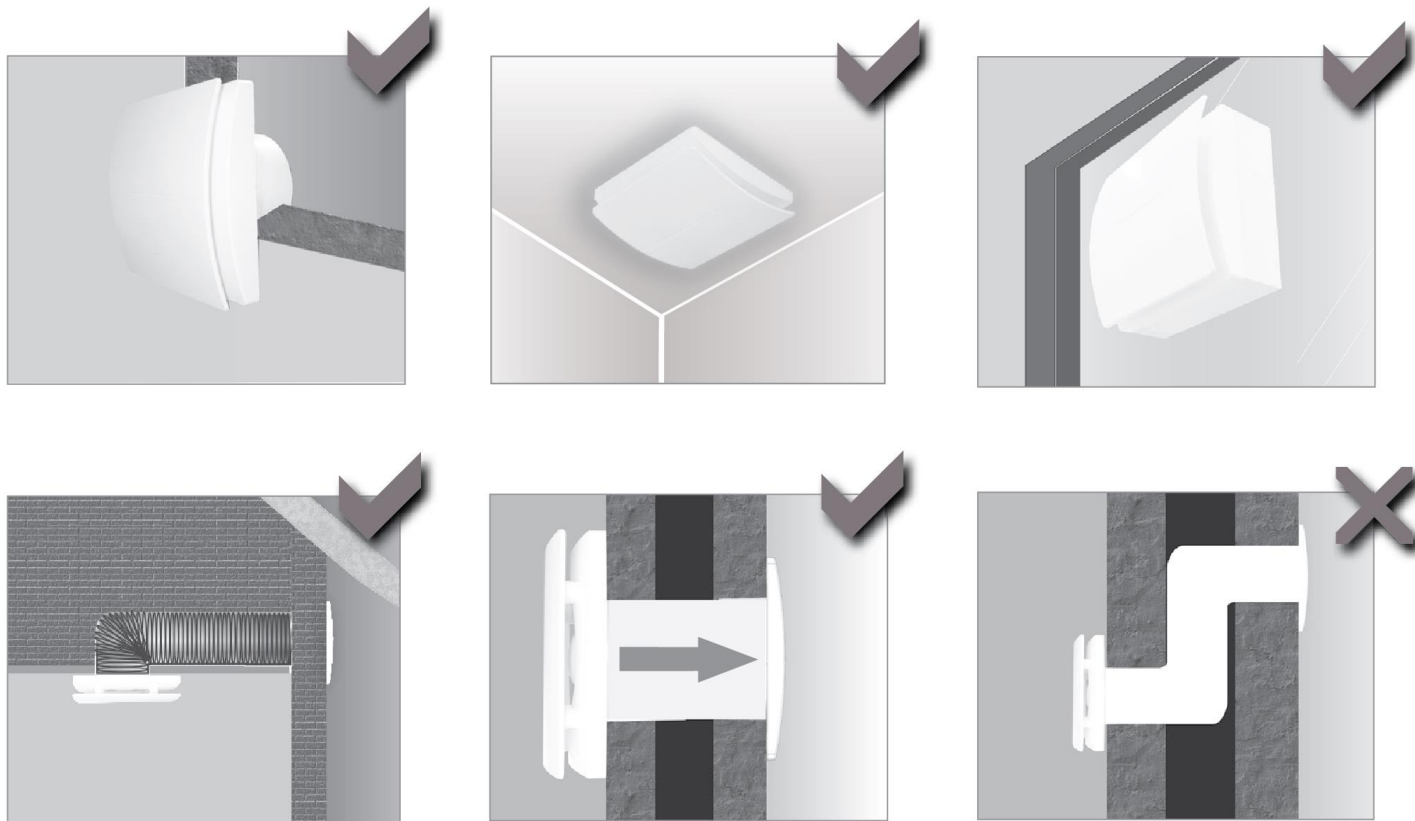


QD 90/100 výkon

Odsávací ventilátory















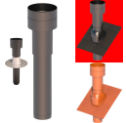
QD 120/150 výkon



Max. 1,5m

QD provedení

Odsávací ventilátory

	<p>TUBO Ø100mm Teleskopické plastové potrubí s nastavitelným rozsahem 270 až 510 mm</p>		<p>TUBO Ø125mm Teleskopické plastové potrubí s nastavitelným rozsahem 300 až 510 mm</p>
	<p>TUBO Ø150mm Teleskopické plastové potrubí s nastavitelným rozsahem 300 až 510 mm</p>		<p>EG100 Venkovní mřížka</p>
	<p>EG120 Venkovní mřížka</p>		<p>EG150 Venkovní mřížka</p>
	<p>Trouba 150mm x 2000mm Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>		<p>Vsuvka 150mm Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>
	<p>Montážní spona 150mm Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>		<p>Oblouk 150mmx15° Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>
	<p>Oblouk 150mmx30° Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>		<p>Oblouk 150mmx45° Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>
	<p>Oblouk 150mmx90° Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>		<p>Rozbočka 150mm Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>
	<p>Sání / Výfuk 150mm ČERNÝ Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>		<p>Sání / Výfuk 150mm BÍLÝ Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>
	<p>Střešní nástavec 150mm HR-WTW ČERNÝ Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>		<p>Střešní nástavec 150mm HR-WTW ČERVENÝ Izolovaný EPE potrubní systém - Ø150mm</p>