



Nazwa

[Czerpnia Urbino](#)

[Czerpnia Urbino TRDn](#)

[Nawiewnik okienny Ventair](#)
[Higroster Akustik](#)

Producent

[BREVIS](#)

[BREVIS](#)

[BREVIS](#)

Rodzaj :

ciśnieniowe

ciśnieniowe

ciśnieniowe, higrosterowane

Zastosowanie :

stolarka drewniana, PVC,
ślusarka aluminiowa

stolarka drewniana, PVC,
ślusarka aluminiowa

stolarka drewniana, PVC

Materiał :

aluminium, ABS/ASA

aluminium, ABS/ASA

aluminium, ABS/ASA

Przepływ nominalny (nawiewnik otwarty,
 $\Delta p = 10 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

21,7

21,7

28,4

Przepływ nominalny (nawiewnik
zamknięty, $\Delta p = 10 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

5,8

5,8

7,1

Przepływ nominalny (nawiewnik otwarty,
 $\Delta p = 20 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

32,6

32,6

41,4

Przepływ nominalny (nawiewnik zamknięty, $\Delta p = 20 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

7,7

7,7

10,1

Izolacyjność akustyczna (nawiewnik otwarty) [dB] :

40

40

43

Izolacyjność akustyczna (nawiewnik zamknięty) [dB] :

48

48

44

Filtracja :

Sterowanie :

automatyczne różnicą
ciśnień

automatyczne różnicą
ciśnień

dwuparametrowe
automatyczne higrometrem
i różnicą ciśnień, manualne

Odporność na przenikanie wody opadowej
[Pa] :

450

450

450

Odporność na rosznienie :

RH = 41% przy Tzew. /
Twew. = -20°C/+20°C

RH = 41% przy Tzew. /
Twew. = -20°C/+20°C

RH = 39% przy Tzew.
/Twew. = -20°C/+20°C

Kolory :

paleta RAL

paleta RAL

paleta RAL



Nazwa

[Nawiewnik okienny Ventair TRDn](#)

[Nawiewnik okienny Ventair Simpress](#)

[Nawiewnik okienny Ventair Higroster](#)

Producent

[BREVIS](#)

[BREVIS](#)

[BREVIS](#)

Rodzaj :

ciśnieniowe

ciśnieniowe

higrosterowane

Zastosowanie :

stolarka drewniana, PVC

stolarka drewniana, PVC

stolarka drewniana, PVC

Materiał :

aluminium, ABS/ASA

ABS/ASA

aluminium, ABS/ASA

Przepływ nominalny (nawiewnik otwarty,
 $\Delta p = 10 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

23,8

23,8

26,1

Przepływ nominalny (nawiewnik
zamknięty, $\Delta p = 10 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

5,7

6,2

5,7

Przepływ nominalny (nawiewnik otwarty,
 $\Delta p = 20 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

26,1

30,2

38,0

Przepływ nominalny (nawiewnik zamknięty, $\Delta p = 20 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

26,1

8,6

8,4

Izolacyjność akustyczna (nawiewnik otwarty) [dB] :

34

30

34

Izolacyjność akustyczna (nawiewnik zamknięty) [dB] :

40

33

37

Filtracja :

Sterowanie :

automatyczne różnicą

ciśnięć, manualne

automatyczne różnicą
ciśnięć, manualne

automatyczne higrometrem,
manualne

Odporność na przenikanie wody opadowej
[Pa] :

300

300

300

Odporność na roszczenie :

RH = 41% przy Tzew.
/Tzew. = -20°C/+20°C

RH = 41% przy Tzew.
/Tzew. = -20°C/+20°C

RH = 33% przy Tzew.
/Tzew. = -20°C/+20°C

Kolory :

paleta RAL

RAL 9016, RAL 7016, RAL
8003, RAL 8017

paleta RAL



Nazwa

[Nawiewnik okienny Ventair
TRDn Akustik](#)

[Nawiewnik okienny Insolio
NDF](#)

[Nawiewnik okienny Insolio
ND](#)

Producent

[BREVIS](#)

[BREVIS](#)

[BREVIS](#)

Rodzaj :

ciśnieniowe

ciśnieniowe

ciśnieniowe

Zastosowanie :

stolarka drewniana, PVC

stolarka drewniana, PVC,
ślusarka aluminiowa

stolarka drewniana, PVC,
ślusarka aluminiowa

Materiał :

aluminium, ABS/ASA

aluminium, ABS/ASA, EPP

aluminium, ABS/ASA, EPP

Przepływ nominalny (nawiewnik otwarty,
 $\Delta p = 10 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

29,6

21,2

27,1

Przepływ nominalny (nawiewnik
zamknięty, $\Delta p = 10 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

7,9

Przepływ nominalny (nawiewnik otwarty,
 $\Delta p = 20 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

42,4

Przepływ nominalny (nawiewnik zamknięty, $\Delta p = 20 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

11,4

32,2

35,4

Izolacyjność akustyczna (nawiewnik otwarty) [dB] :

43

42

42

Izolacyjność akustyczna (nawiewnik zamknięty) [dB] :

48

43

43

Filtracja :

do 99% PM10 do 80% PM2.5

Sterowanie :

automatyczne różnicą
ciśnień, manualne

automatyczne różnicą
ciśnień, manualne

Odporność na przenikanie wody opadowej
[Pa] :

450

600

600

Odporność na rosznienie :

RH = 32% przy Tzew.
/Tzew. = -20°C/+20°C

RH = 75% przy Tzew. /
Tzew. = -20°C/+20°C

RH = 75% przy Tzew. /
Tzew. = -20°C/+20°C

Kolory :

paleta RAL

paleta RAL

paleta RAL



Nazwa

[Nawiewnik okienny Insolio F](#)

[Nawiewnik okienny Insolio E](#)

Producent

[BREVIS](#)

[BREVIS](#)

Rodzaj :

ciśnieniowe

ciśnieniowe

Zastosowanie :

stolarka drewniana, PVC,
ślusarka aluminiowa

stolarka drewniana, PVC,
ślusarka aluminiowa

Materiał :

aluminium, ABS/ASA, EPP

aluminium, ABS/ASA, EPP

Przepływ nominalny (nawiewnik otwarty,
 $\Delta p = 10 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

21,2

29,2

Przepływ nominalny (nawiewnik
zamknięty, $\Delta p = 10 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

Przepływ nominalny (nawiewnik otwarty,
 $\Delta p = 20 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

Przepływ nominalny (nawiewnik
zamknięty, $\Delta p = 20 \text{ Pa}$) [m^3/h] :

32,2

36,4

Izolacyjność akustyczna (nawiewnik
otwarty) [dB] :

41

40

Izolacyjność akustyczna (nawiewnik
zamknięty) [dB] :

42

41

Filtracja :

do 99% PM10 do 80% PM2.5

Sterowanie :

automatyczne różnicą
ciśnień, manualne

automatyczne różnicą
ciśnień, manualne

Odporność na przenikanie wody opadowej
[Pa] :

600

600

Odporność na rosznienie :

RH = 75% przy Tzew. /
Twew. = -20°C/+20°C

RH = 75% przy Tzew. /
Twew. = -20°C/+20°C

Kolory :

paleta RAL

paleta RAL