

Aero 100
Aero 125
Aero 150



■ **Popis**

Axiální ventilátory pro odsávání vzduchu přímo nebo pomocí krátkého potrubí. Vhodné pro instalaci na stěnu i do stropu. Všechny tyto modely jsou vybaveny kuličkovými ložisky a zpětnou klapkou.

■ **Možnosti použití**

- Rodinné domy
- Byty
- Kanceláře
- Komerční prostory
- Restaurace
- Zdravotnická zařízení
- Školy, školky

■ **Vlastnosti výrobku**

- Rychlá a jednoduchá instalace
- Světelná signalizace zapnutého stavu
- Vysoký výkon průtoku vzduchu
- Tichý chod
- Provedení motoru s kuličkovými ložisky s dlouhou životností
- Záruka 5 let

■ **Verze provedení**

Šňůrkový spínač

Ventilátor je ovládaný šňůrkovým spínačem.

Časovač

Ventilátor má funkci časového doběhu nastavitelnou v rozmezí 2 - 30 min.

Senzor vlhkosti

Ventilátor je vybaven snímačem, který ovládá zapínání ventilátoru v závislosti na vlhkosti okolního vzduchu. Hodnotu vlhkosti pro spuštění lze nastavit v rozsahu 50 - 90%.

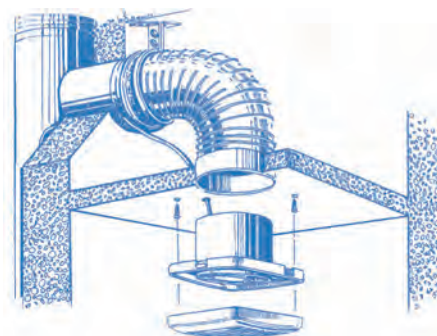
Po poklesu vlhkosti pod nastavenou úroveň ventilátor zůstává v chodu ještě po dobu nastaveného časového doběhu, v rozmezí 2 - 30 min.

Typ	Šňůrkový spínač	Časovač	Senzor vlhkosti
Aero 100			
100S	●		
100T		●	
100 H		●	●
Aero 125			
125 S	●		
125 T		●	
125 H		●	●
Aero 150			
150S	●		
150T		●	
150 H		●	●

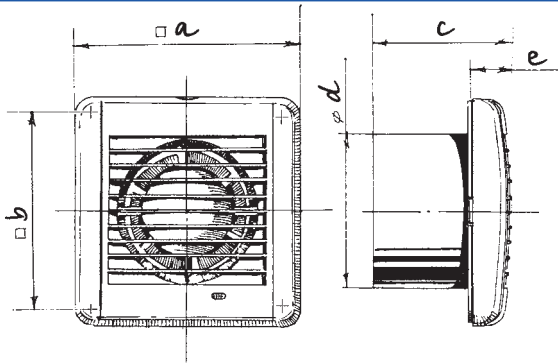
S - ovládání šňůrkovým spínačem

T - časovač

H - časovač a senzor vlhkosti

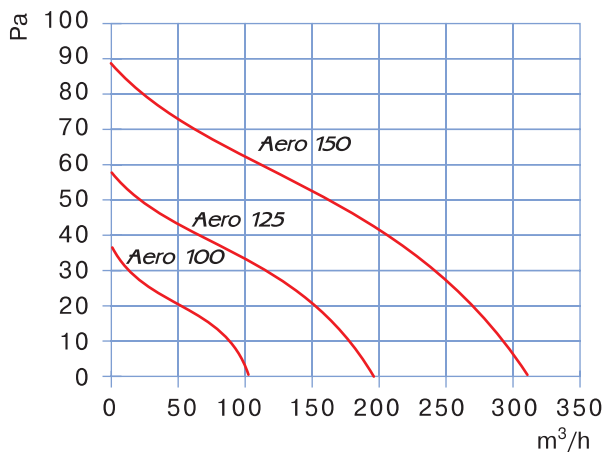


■ Instalační rozměry



Typ	Rozměry (mm)				
	a	b	c	d	e
Aero 100	144	122	92,5	100	29,5
Aero 125	168	144	97	125	30
Aero 150	198	170	119	150	30

■ Tlakově-výkonnostní křivky



Technické parametry	Aero 100	Aero 125	Aero 150
Jmenovité napětí (V)	220-240	220-240	220-240
Příkon (W)	14	16	24
Průtok vzduchu (m³/h)	102	193	309
Úroveň hluku (dBA 3 m)	38	39	40
Otáčky/min.	2300	2400	2400

■ Bezpečnostní předpisy

Ventilátory BLAUBERG jsou vyráběny v souladu s evropskými standardy a normami pro nízké napětí a elektromagnetickou kompatibilitu. Jsou zařazeny do třídy spotřebičů s dvojitou izolací a stupněm ochrany IP 34.



Bravo 100

Bravo 125

Bravo 150



■ Popis

Axiální ventilátory pro odsávání vzduchu přímo nebo pomocí krátkého potrubí. Vhodné pro instalaci na stěnu i do stropu. Všechny tyto modely jsou vybaveny kuličkovými ložisky a zpětnou klapkou.

■ Možnosti použití

- Rodinné domy
- Byty
- Kanceláře
- Komerční prostory
- Restaurace
- Zdravotnická zařízení
- Školy, školky

■ Verze provedení

Šňůrkový spínač

Ventilátor je ovládaný šňůrkovým spínačem.

Časovač

Ventilátor má funkci časového doběhu nastavitelnou v rozmezí 2 – 30 min.

Senzor vlhkosti

Ventilátor je vybaven snímačem, který ovládá zapínání ventilátoru v závislosti na vlhkosti okolního vzduchu. Hodnotu vlhkosti pro spuštění lze nastavit v rozsahu 50 – 90 %.

Po poklesu vlhkosti pod nastavenou úroveň ventilátor zůstává v chodu ještě po dobu nastaveného časového doběhu, v rozmezí 2 – 30 min.

Senzor pohybu

Ventilátor je automaticky spuštěn, pokud infračervený senzor detekuje pohyb v jeho zorném úhlu. V případě že pohyb ustane, ventilátor zůstává v chodu ještě po dobu nastaveného časového doběhu, v rozmezí 2 – 30 min.

■ Vlastnosti výrobku

- Rychlá a jednoduchá instalace
- Tenký profil venkovní mřížky
- Vysoký výkon průtoku vzduchu
- Tichý chod
- Záruka 5 let

Typ	Šňůrkový spínač	Časovač	Senzor vlhkosti	Senzor pohybu
Bravo 100				
100S	●			
100T		●		
100H		●	●	
100IR		●		○
Bravo 125				
125S	●			
125T		●		
125H		●	●	
125IR		●		○
Bravo 150				
150S	●			
150T		●		
150H		●	●	
150IR		●		○

S - ovládání šňůrkovým spínačem

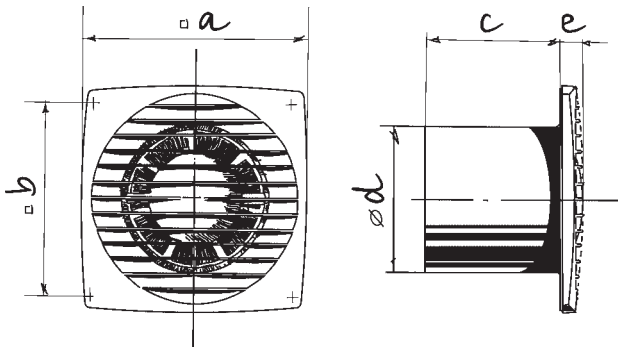
T - časovač

H - časovač a senzor vlhkosti

IR - časovač a senzor pohybu

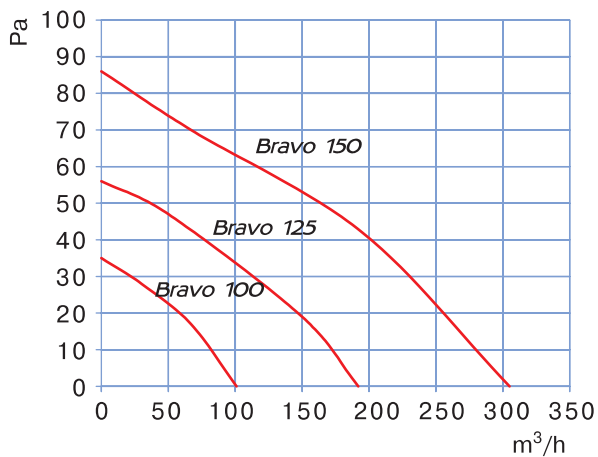


■ Instalační rozměry



Typ	Rozměry (mm)				
	a	b	c	d	e
Bravo 100	150	122	102	100	17
Bravo 125	176	144	104	125	17
Bravo 150	205	174	124	150	19

■ Tlakově-výkonnostní křivky



Technické parametry	Bravo 100	Bravo 125	Bravo 150
Jmenovité napětí (V)	220-240	220-240	220-240
Příkon (W)	14	16	24
Průtok vzduchu (m³/h)	101	192	305
Úroveň hluku (dBA 3 m)	35	37	39
Otáčky/min.	2300	2400	2400

■ Bezpečnostní předpisy

Ventilátory BLAUBERG jsou vyráběny v souladu s evropskými standardy a normami pro nízké napětí a elektromagnetickou kompatibilitu. Jsou zařazeny do třídy spotřebičů s dvojitou izolací a stupněm ochrany IP 34.



Auto 100

Auto 125

Auto 150



■ Popis

Axiální ventilátory s automatickou žaluzií pro odsávání vzduchu přímo nebo pomocí krátkého potrubí. Vhodné pro instalaci na stěnu i do stropu. Všechny tyto modely jsou vybaveny kuličkovými ložisky.

■ Možnosti použití

- Rodinné domy
- Byty
- Kanceláře
- Komerční prostory
- Restaurace
- Zdravotnická zařízení
- Školy, školky

■ Verze provedení

Šňůrkový spínač

Ventilátor je ovládaný šňůrkovým spínačem.

Časovač

Ventilátor má funkci časového doběhu nastavitelnou v rozmezí 2 - 30 min.

Senzor vlhkosti

Ventilátor je vybaven snímačem, který ovládá zapínání ventilátoru v závislosti na vlhkosti okolního vzduchu. Hodnotu vlhkosti pro spuštění lze nastavit v rozsahu 50 - 90%.

Po poklesu vlhkosti pod nastavenou úroveň ventilátor zůstává v chodu ještě po dobu nastaveného časového doběhu, v rozmezí 2 - 30 min.

Senzor pohybu

Ventilátor je automaticky spuštěn, pokud infračervený senzor detekuje pohyb v jeho zorném úhlu. V případě že pohyb ustane, ventilátor zůstává v chodu ještě po dobu nastaveného časového doběhu, v rozmezí 2 - 30 min.

■ Vlastnosti výrobku

- Automatická žaluzie, zabraňující opačnému proudění vzduchu po ukončení chodu ventilátoru
- Světelná signalizace zapnutého stavu
- Rychlá a jednoduchá instalace
- Vysoký výkon průtoku vzduchu
- Tichý chod
- Záruka 5 let

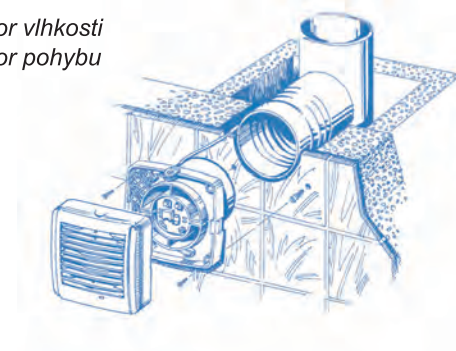
Typ	Šňůrkový spínač	Časovač	Senzor vlhkosti	Senzor pohybu
Auto 100				
100S	●			
100T		●		
100H		●	●	
100IR		●		○
Auto 125				
125S	●			
125T		●		
125H		●	●	
125IR		●		○
Auto 150				
150S	●			
150T		●		
150H		●	●	
150IR		●		○

S - ovládání šňůrkovým spínačem

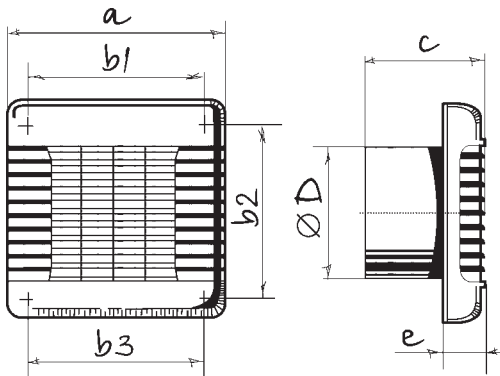
T - časovač

H - časovač a senzor vlhkosti

IR - časovač a senzor pohybu

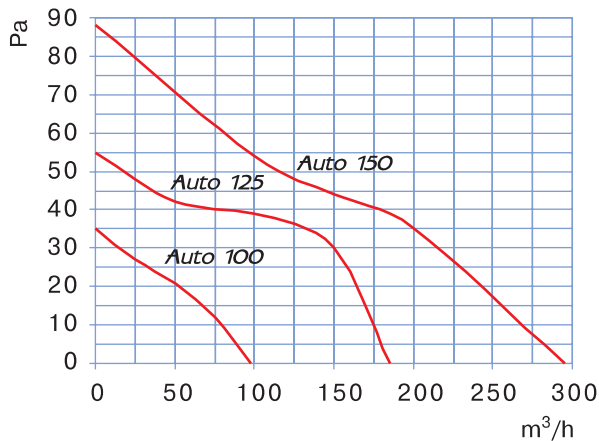


■ Instalační rozměry



Typ	Rozměry (mm)						
	a	b1	b2	b3	c	D	e
Auto 100	166	150	150	150	90	100	30
Auto 125	190	128	173	174	98	125	33
Auto 150	210	150	195	196	115	150	34

■ Tlakově-výkonnostní křivky



Technické parametry	Auto 100	Auto 125	Auto 150
Jmenovité napětí (V)	220-240	220-240	220-240
Příkon (W)	18	22	26
Průtok vzduchu (m³/h)	98	185	295
Úroveň hluku (dBA 3 m)	34	35	39
Otáčky/min.	2300	2400	2400

■ Bezpečnostní předpisy

Ventilátory BLAUBERG jsou vyráběny v souladu s evropskými standardy a normami pro nízké napětí a elektromagnetickou kompatibilitu. Jsou zařazeny do třídy spotřebičů s dvojitou izolací a stupněm ochrany IP 24.



Tubo 100
Tubo 125
Tubo 150



■ **Popis**

Axiální ventilátory pro instalaci do potrubí.
 Vhodné na odsávání vzduchu z místnosti, nebo posílení ventilačního systému.
 Všechny tyto modely jsou vybaveny kuličkovými ložisky.

■ **Možnosti použití**

- Rodinné domy
- Byty
- Kanceláře
- Komerční prostory
- Restaurace
- Zdravotnická zařízení
- Školy, školky

■ **Vlastnosti výrobku**

- Rychlá a jednoduchá instalace
- Vysoký výkon průtoku vzduchu
- Tichý chod
- Možnost nepřetržitého chodu
- Záruka 5 let

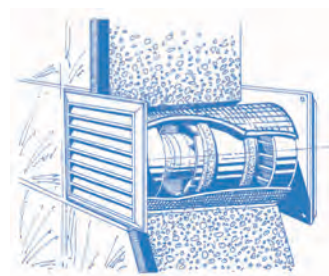
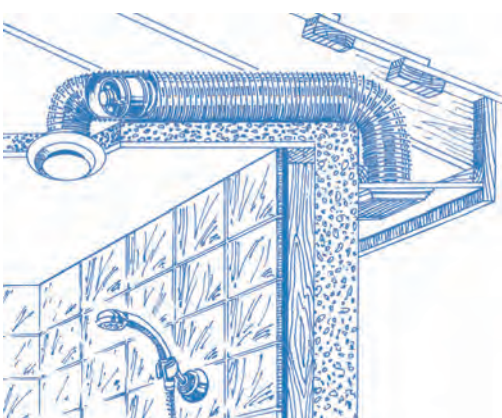
■ **Verze provedení**

Časovač

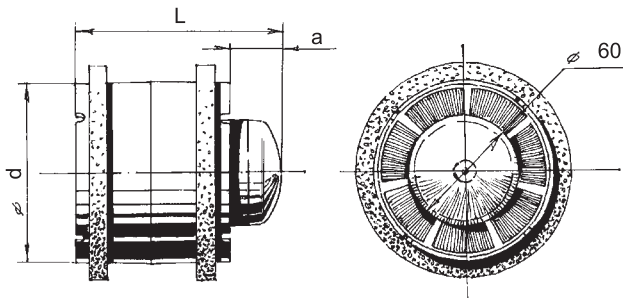
Ventilátor má funkci časového doběhu
 nastavitelnou v rozmezí 2 - 30 min.

Typ	Časovač
Tubo 100	
100T	●
Tubo 125	
125T	●
Tubo 150	
150T	●

T - časovač

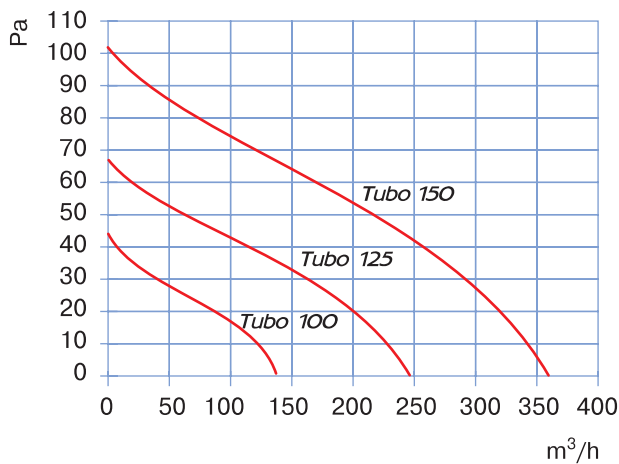


■ Instalační rozměry



Typ	Rozměry (mm)		
	d	L	a
Tubo 100	98	115	30
Tubo 125	123	115	30
Tubo 150	148	135	30

■ Tlakově-výkonnostní křivky



Technické parametry	Tubo 100	Tubo 125	Tubo 150
Jmenovité napětí (V)	220-240	220-240	220-240
Příkon (W)	16	22	30
Průtok vzduchu (m³/h)	137	245	361
Úroveň hluku (dBA 3 m)	38	39	40
Otáčky/min.	2300	2400	2400

■ Bezpečnostní předpisy

Ventilátory BLAUBERG jsou vyráběny v souladu s evropskými standardy a normami pro nízké napětí a elektromagnetickou kompatibilitu. Jsou zařazeny do třídy spotřebičů s dvojitou izolací a stupněm ochrany IP X4.





Brise 100

■ Popis

Axiální ventilátory s velmi nízkou spotřebou elektrické energie.
 Vhodné pro instalaci na stěnu i do stropu, na odsávání vzduchu z místnosti v nepřetržitém chodu.

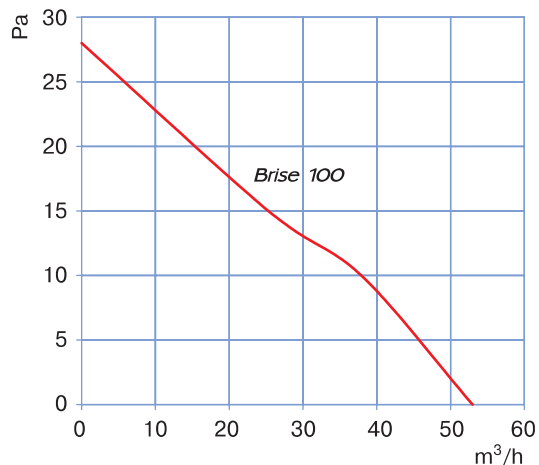
■ Možnosti použití

- Rodinné domy
- Byty
- Kanceláře
- Komerční prostory
- Restaurace
- Zdravotnická zařízení
- Školy, školky

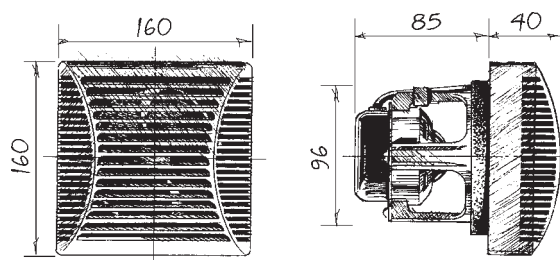
■ Vlastnosti výrobku

- Velmi nízká spotřeba elektrické energie díky motoru s příkonem 2,7 W který je speciálně navržen pro tento ventilátor
- Tichý chod díky specifickému tvaru vrtule, která zabezpečuje maximální průtok vzduchu při minimální úrovni hluku (21 dB)
- Záruka 10 let, při 24 hodinovém nonstop provozu

■ Tlakově-výkonnostní křivky

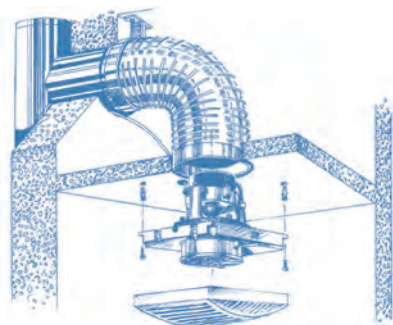


Technické parametry / TYP	Brise 100
Jmenovité napětí (V)	220-240
Příkon (W)	2,7
Průtok vzduchu (m³/h)	53
Úroveň hluku (dBA 3 m)	21



■ Bezpečnostní předpisy

Ventilátory BLAUBERG jsou vyráběny v souladu s evropskými standardy a normami pro nízké napětí a elektromagnetickou kompatibilitu. Jsou zařazeny do třídy spotřebičů s dvojitou izolací a stupněm ochrany IP 24.





Eco 100

■ Popis

Axiální ventilátory s automatickou žaluzií a velmi nízkou spotřebou elektrické energie. Vhodné pro instalaci na stěnu i do stropu, na odsávání vzduchu z místnosti v nepřetržitém chodu.

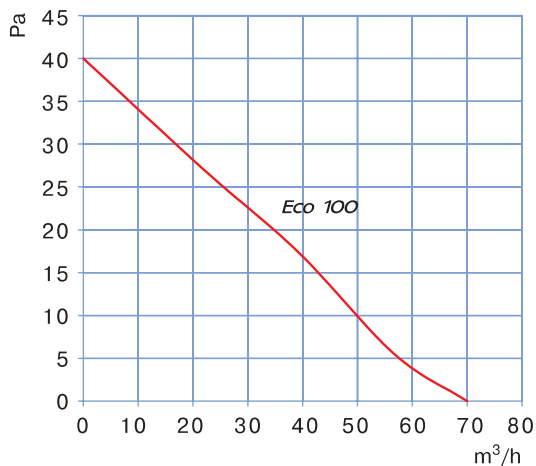
■ Možnosti použití

- Rodinné domy
- Byty
- Kanceláře
- Komerční prostory
- Restaurace
- Zdravotnická zařízení
- Školy, školky

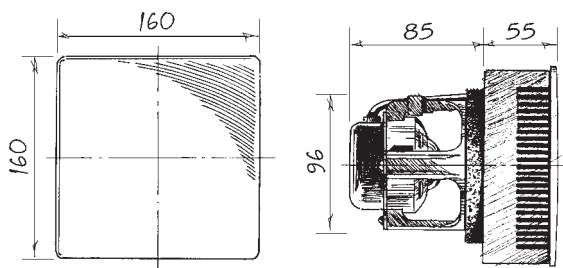
■ Vlastnosti výrobku

- Provedení s jedinečným patentem skrytého mechanismu automatické žaluzie, která zabraňuje zpětnému proudění vzduchu vypnutého ventilátoru
- Nízká spotřeba elektrické energie díky motoru s příkonem 6W, který je speciálně navržen pro tento ventilátor.
- Tichý chod díky speciálnímu tvaru vrtule, která zabezpečuje maximální průtok vzduchu při nízké úrovni hluku (23 dB)
- Záruka 10 let, při 24 hodinovém nonstop provozu

■ Tlakově-výkonnostní křivky



Technické parametry / TYP	Eco 100
Jmenovité napětí (V)	220-240
Příkon (W)	6
Průtok vzduchu m³/h	70
Úroveň hluku (dBA 3 m)	23

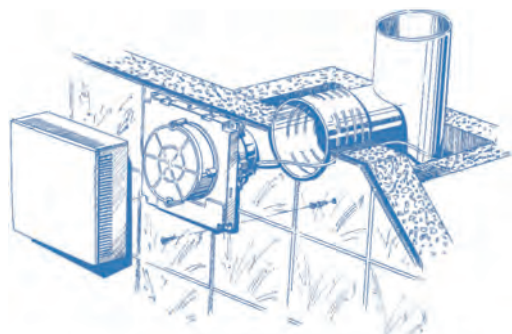


■ Bezpečnostní předpisy

Ventilátory BLAUBERG jsou vyráběny v souladu s evropskými standardy a normami pro nízké napětí a elektromagnetickou kompatibilitu. Jsou zařazeny do třídy spotřebičů s dvojitou izolací a stupněm ochrany IP 24.



IP 24



Quatro 100
Quatro 125
Quatro 150


■ Popis

Axiální ventilátory s moderní dekorační mřížkou pro odsávání vzduchu přímo nebo pomocí krátkého potrubí. Vhodné pro instalaci na stěnu i do stropu. Všechny tyto modely jsou vybaveny kuličkovými ložisky a zpětnou klapkou.

■ Možnosti použití

- Rodinné domy
- Byty
- Kanceláře
- Komerční prostory
- Restaurace
- Zdravotnická zařízení
- Školy, školky

■ Vlastnosti výrobku

- Rychlá a jednoduchá instalace
- Tenký a moderní profil venkovní mřížky
- Vysoký výkon průtoku vzduchu
- Tichý chod
- Záruka 5 let

■ Verze provedení

Šňůrkový spínač

Ventilátor je ovládaný šňůrkovým spínačem.

Časovač

Ventilátor má funkci časového doběhu nastavitelnou v rozmezí 2 – 30 min.

Senzor vlhkosti

Ventilátor je vybaven snímačem, který ovládá zapínání ventilátoru v závislosti na vlhkosti okolního vzduchu. Hodnotu vlhkosti pro spuštění lze nastavit v rozsahu 50 – 90 %.

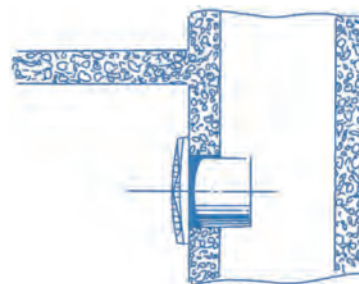
Po poklesu vlhkosti pod nastavenou úroveň ventilátor zůstává v chodu ještě po dobu nastaveného časového doběhu, v rozmezí 2 – 30 min.

Typ	Šňůrkový spínač	Časovač	Senzor vlhkosti
Quatro 100			
100S	●		
100T		●	
100H		●	●
Quatro 125			
125S	●		
125T		●	
125H		●	●
Quatro 150			
150S	●		
150T		●	
150H		●	●

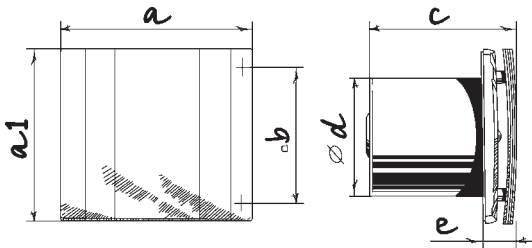
S – ovládání šňůrkovým spínačem

T – časovač

H – časovač a senzor vlhkosti

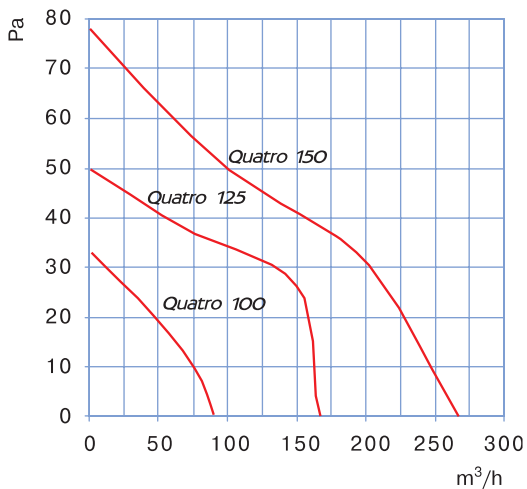


■ Instalační rozměry



Typ	Rozměry (mm)					
	a	a1	b	c	D	e
Quatro 100	171	151	108	128	100	32
Quatro 125	201	178	113	136	125	35
Quatro 150	236	207	165	157	150	38

■ Tlakově-výkonnostní křivky



Technické parametry	Quatro 100	Quatro 125	Quatro 150
Jmenovité napětí (V)	220-240	220-240	220-240
Příkon (W)	14	16	24
Průtok vzduchu (m³/h)	88	167	265
Úroveň hluku (dBA 3 m)	33	34	37
Otáčky/min.	2300	2400	2400

■ Bezpečnostní předpisy

Ventilátory BLAUBERG jsou vyráběny v souladu s evropskými standardy a normami pro nízké napětí a elektromagnetickou kompatibilitu. Jsou zařazeny do třídy spotřebičů s dvojitou izolací a stupněm ochrany IP 34.



VYSOCE EFEKTIVNÍ IP 45

**Pouze 7,5 W
25 dB(A)**

Sileo



■ Popis

Vysoce efektivní typ ventilátoru, se stylovým designem pro ještě lepší a komfortnější ventilaci v koupelnách.

■ Možnosti použití

- Rodinné domy
- Byty
- Kanceláře
- Komerční prostory
- Restaurace
- Zdravotnická zařízení
- Školy, školky

■ Verze provedení

Šňůrkový spínač

Ventilátor je ovládaný šňůrkovým spínačem.

Časovač

Ventilátor má funkci časového doběhu nastavitelnou v rozmezí 2 – 30 min.

Senzor vlhkosti

Ventilátor je vybaven snímačem, který ovládá zapínání ventilátoru v závislosti na vlhkosti okolního vzduchu. Rozsah hodnot vlhkosti pro spuštění lze nastavit v rozsahu 50 – 90%.

Časový doběh v rozmezí 2 – 30 min.

Senzor pohybu

Ventilátor je automaticky spuštěn, pokud infračervený senzor detekuje pohyb v jeho zorném úhlu.

Citlivost snímače od 1 do 4 m.

Snímaný zorný úhel 100°.

Časový doběh v rozmezí 2 – 30 min.

■ Vlastnosti výrobku

- Motor ventilátoru uložen na speciálních antivibračních tlumičích
- Tichý chod díky speciálnímu tvaru vrtule, která zabezpečuje maximální průtok vzduchu, snižuje turbulence a to vše při nízké úrovni hluku
- Nízká spotřeba elektrické energie díky motoru s příkonem 7,5 W, který je speciálně navržen pro tento ventilátor
- Tělo a vrtule ventilátoru, vyrobeny z kvalitního UV odolného plastu
- Zpětná klapka zabráňující zpětné proudění vzduchu (součást ventilátoru)
- Vysoké krytí IP 45

Typ	Šňůrkový spínač	Časovač	Senzor vlhkosti	Senzor pohybu
Sileo 100				
Sileo 100 S	●			
Sileo 100 T		●		
Sileo 100 H			●	
Sileo 100 IR				○

S – ovládání šňůrkovým spínačem

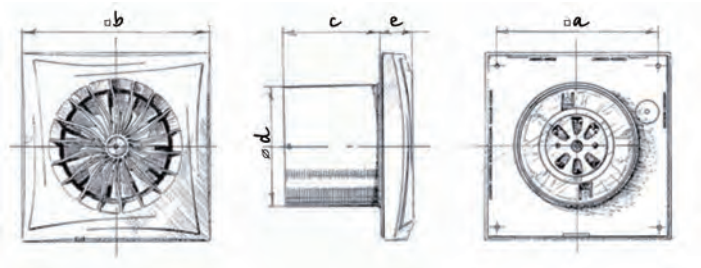
T – časovač

H – senzor vlhkosti

IR – senzor pohybu

■ Instalační rozměry

Typ	Rozměry (mm)				
	a	b	c	d	e
Sileo 100	136	158	81	100	26



■ Technické parametry

Technické parametry	Sileo 100
Jmenovité napětí (V/50 Hz)	230
Příkon (W)	7,5
Jmenovitý proud (A)	0,049
Průtok vzduchu (m ³ /h)	97
Úroveň hluku (dBA 3 m)	25
Stupeň krytí IP	IP 45

■ Tlakově-výkonnostní křivky

