

### VULKAN RS háztartási ventilátorok

Oldalfalra szerelhető siklócsapágyas háztartási ventilátorok.

Fürdőszobák, WC-k, lakóterek általános szellőztetésére.

Kiváló minőségű UV. álló, portaszító ABS/PP műanyag ház.

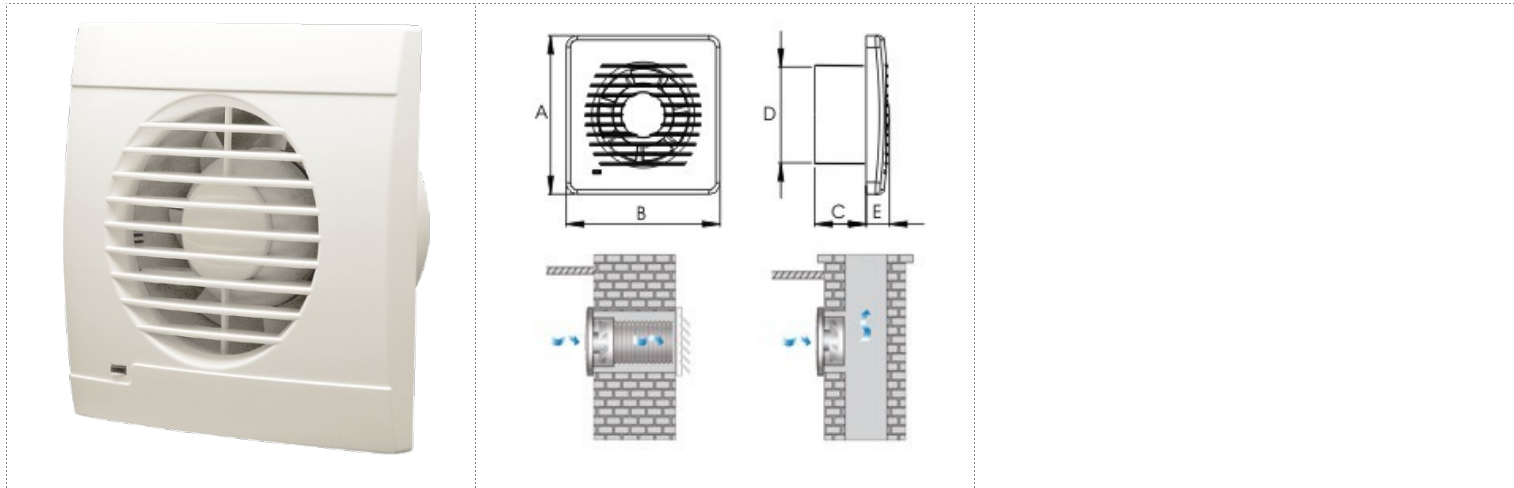
Hosszú élettartamú olasz motor.

Védelem: IP X4

A „+” jellel ellátott ventilátorok beépített visszacsapó szeleppel készülnek.

Visszajelző led az időkapcsolóval vagy páraérzékelővel ellátott típusok könnyű beállításához.

A motor nem szabályozható.

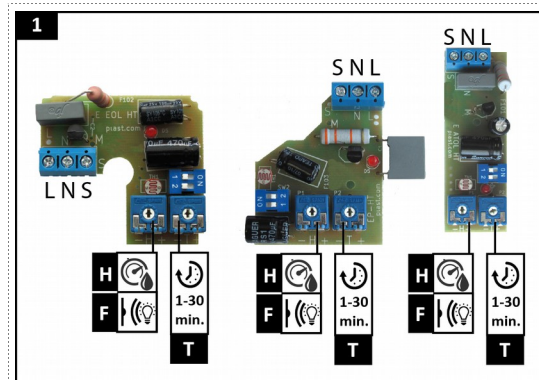


Típus	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm				
VULKAN RS	158	158	63	98	26				

Típus	Leírás - felszereltség	Légszállítás m3/h	Fogyasztás (W)	Zajszint dB (A)	Feszültség	Fordulat/perc	Súly (Kg)
VULKAN RS 100 L	Alap típus	120	19	39,5	230 V	2550	0,56
VULKAN RS 100 P	Húzókapcsolóval	120	19	39,5	230 V	2550	0,56
VULKAN RS 100 T	Időkapcsolóval (1-30 perc)	120	19	39,5	230 V	2550	0,56
VULKAN RS 100 HT	Páraérzékelővel és időkapcsolóval	120	19	39,5	230 V	2550	0,56

A „+” jellel ellátott termékek beépített visszacsapó szeleppel készülnek.

VULKAN RS 100 L +	Alap típus	120	19	39,5	230 V	2550	0,56
VULKAN RS 100 P +	Húzókapcsolóval	120	19	39,5	230 V	2550	0,56
VULKAN RS 100 T +	Időkapcsolóval (1-30 perc)	120	19	39,5	230 V	2550	0,56
VULKAN RS 100 HT +	Páraérzékelővel és időkapcsolóval	120	19	39,5	230 V	2550	0,56



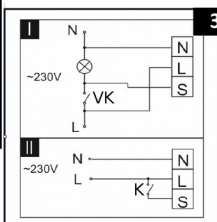
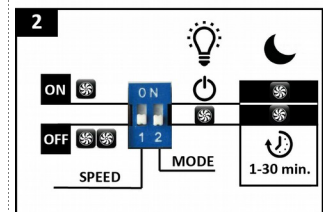
1.ábra

Vezérlő modulok:

EOL, AOL, CLASSIC, ZEFIR, AERO, VULKAN, WK, KOMFORT típusokhoz.

T : időkapcsoló potenciométere

H : páraérzékelő potenciométere vagy az F : fényérzékelő potenciométere



2.ábra

ECO modulall ellátott ventilátorok vezérlése. (Jelenleg elérhető: KOMFORT 100 VHT típus.)

A 2. ábrán jelzett kapcsolókkal lehet beállítani a két sebesség egyikét. Választani lehet két munkamód közül.

**SPEED**

Az 1-es kapcsoló ON pozícióban a ventilátor kisebb teljesítménnyel és halk üzemmódban dolgozik.

Az 1-es kapcsoló OFF pozícióban a motor a maximális teljesítménnyel dolgozik.

**MODE**

A 2-es kapcsoló ON-OFF pozíciója segítségével beállítható a ventilátor üzemmódja.

3.ábra

A ventilátor működtetéséhez csatlakoztatnia kell egy kapcsolót a ventilátor vezérlő moduljához.

Erre a célra használhatja a szellőztetendő helyiség már létező világítás kapcsolóját (VK) a 3. ábra I. kapcsolási rajzának megfelelően.

Vagy egy független kapcsolót (K) csatlakoztathat a ventilátorhoz a 3. ábra II. kapcsolási rajzának megfelelően.

**FIGYELEM:**

A vezérlővel ellátott ventilátorok beüzemeléséhez ne használjon neonlángos vagy LED diódás (élvilágító) villanykapcsolót!

UNIVEX