

## UNITĂȚI DE RECUPERARE SI VENTILARE DE CĂLDURĂ TRUSE DE VENTILATIE CU TERMOSTAT **SPKT**



### Construcție

- Ventilator: axial
- Tip rulment: rulment cu bile
- Termostat
- Obturator spate
- Tubul circular din plastic
- Grila de ventilatie din plastic

### Instalare

- Poziții de montare: multiple
- Locație: în interior

**Alimentare:** 230V 50Hz monofazat

**Interval de temperatură:** + 5°C până la + 40°C

**Dimensiuni:** 100, 125 mm

**Culori :** Alb



Vă prezentăm setul de ventilație **Europlast SPKT**, o soluție practică pentru schimbul eficient de aer și reglarea temperaturii între încăperile adiacente. Acest set este perfect pentru situațiile în care o cameră este încălzită, în timp ce încăperea vecină nu are element de încălzire. Ideal pentru apartamente, saune, case private și birouri.

Acționat de un motor electric durabil cu rulmenți cu bile, setul asigură performanță fiabilă și longevitate. Carcasa din plastic ABS de înaltă calitate protejează componentele de lucru. Ventilatorul puternic, dar eficient din punct de vedere energetic, creează un flux de aer forțat în cameră.

Supapa de reținere încorporată permite aerului să curgă într-o singură direcție, prevenind refluxul atunci când unitatea este oprită. Controlat de un termostat, setul activează ventilatorul pentru a redirecționa excesul de căldură din camera încălzită către camera adiacentă. Odată ce temperatura dorită este atinsă, ventilatorul se oprește automat, reducând la minimum pierderile de căldură.

Experimentați o temperatură echilibrată și un schimb eficient de aer cu setul de ventilație **Europlast SPKT**. Spune-ți adio locurilor reci și temperaturilor neuniforme dintre camere.

Îmbunătățiți confortul și economisiți energie cu această soluție fiabilă de ventilație între încăperi.

Investește în ventilație superioară de la **Europlast** pentru un mediu armonios în spațiul tău.

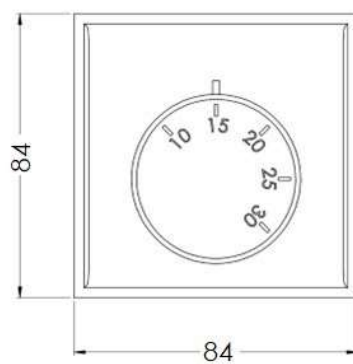
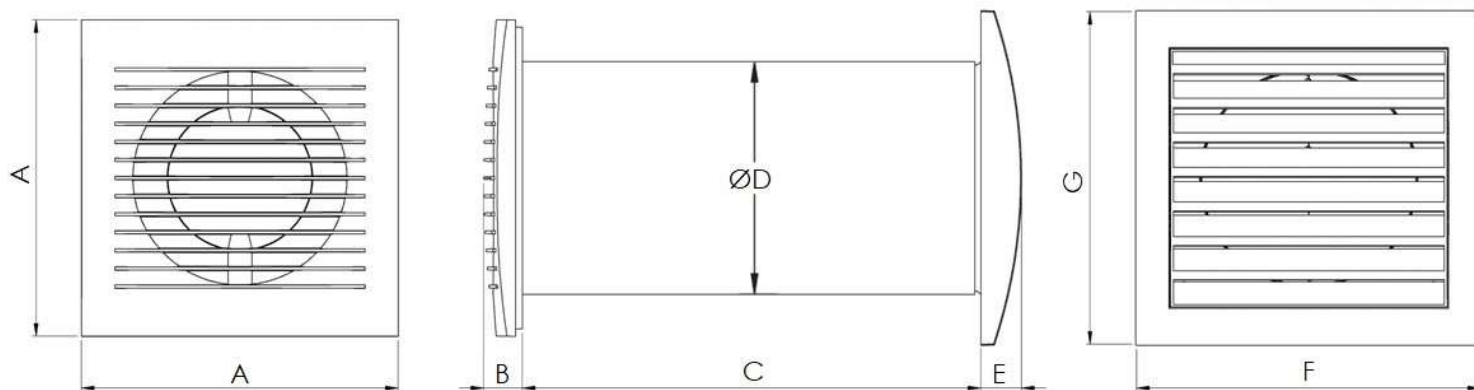
## Funcții



### **Rulment cu bile**

Motorul ventilatorului este echipat cu un rulment cu bile, care asigură o funcționare mai bună a ventilatorului și, de asemenea, longevitate. Datorită rulmentului cu bile, ventilatorul poate fi folosit și pentru montarea pe tavan.

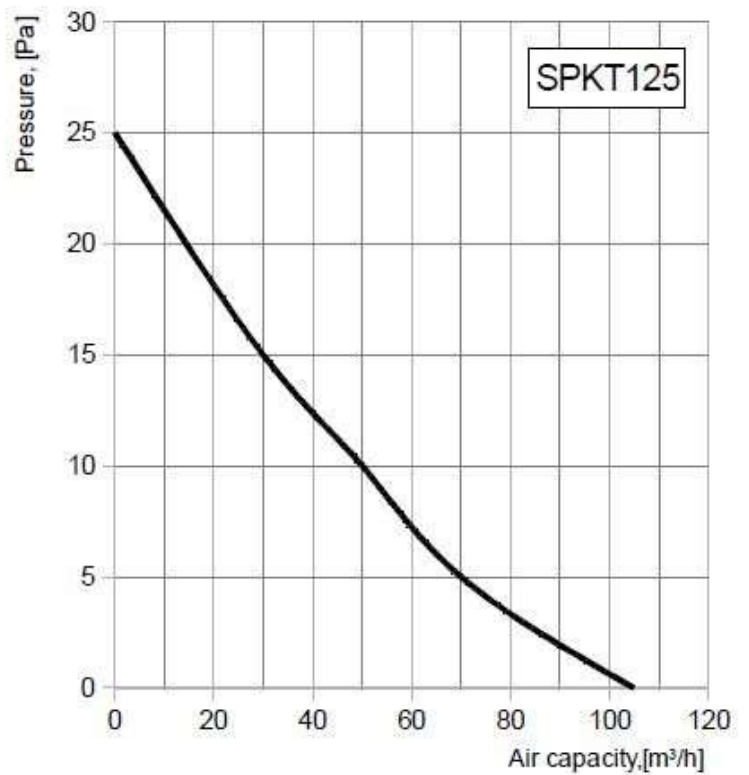
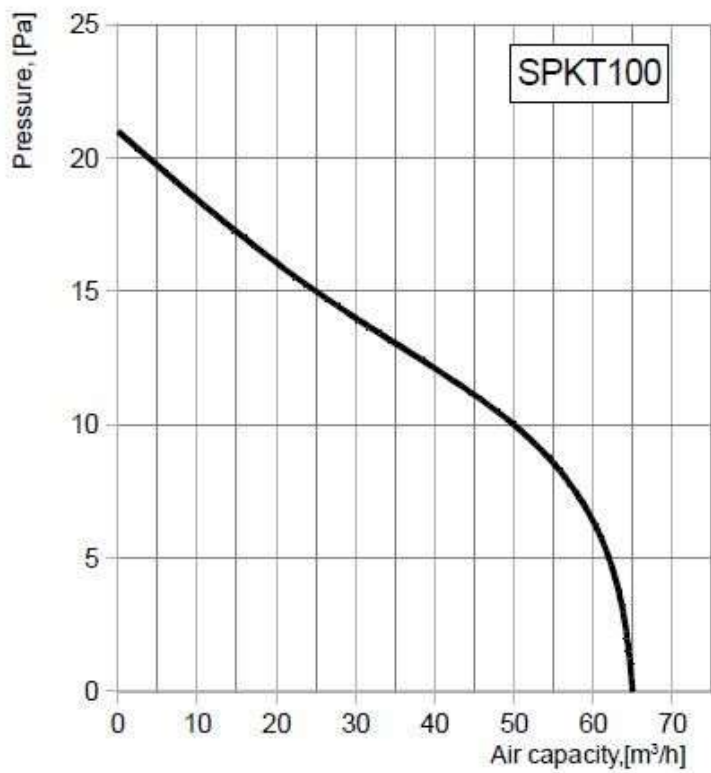
## Specificație tehnică



.SPKT

Tip	A	B	C	ØD	E	F
<b>SPKT100</b>	140	17	200	103	18	152
<b>SPKT125</b>	165	17	200	128	18	190

Tip	Tensiune [V / Hz]	Putere [W]	IP	Viteza [RPM]	Debit de aer [m <sup>3</sup> /h]	Nivel de zgomot: 3m distanță, Lp A dB(A)	Temperatura min/max [C]	Greutate [kg]	Tip
<b>SPKT100</b>	220-240V /50Hz	7	IPX4	2000	65	26	+5/+40	0,74	SPKT100
<b>SPKT125</b>	220-240V /50Hz	10	IPX4	1500	105	30	+5/+40	0,90	SPKT125



## Produse

Articol	Descriere	EAN	Lungime	Conexiune	Funcții
 SPKT100	kit de ventilatie cu termostat, Ø100mm	4750492010907	200 mm	100 mm	
 SPKT125	kit de ventilatie cu termostat, Ø125mm	4750492010914	200 mm	125 mm	