



ECO[®]
INSTAL

+40 745 54 22 46
contact@pompedecaldura.eu
www.pompedecaldura.eu
Pompe-de-Caldura

Date tehnice Paul Novus 300/450

Unitatea de ventilație confort Novus 300/450 a fost dezvoltată pentru utilizare în clădiri rezidențiale și comerciale. Garantează o ventilație confortabilă asociată cu o utilizare ușoară și o funcționare cu un grad mare de eficiență energetică. Diferitele opțiuni de instalare și diferitele modele permit acest lucru să fie incorporat flexibil în serviciile de construcție. Unitatea de ventilație poate deplasa un maxim de 300/450 m³/h de aer la o presiune de 150/200 Pa.

Specificații:

Novus 300:

Înălțime	952 mm
Lățime	792 mm
Adâncime	591 mm
Greutate	50 kg/52 kg (fără/cu dezghețare)
Carcasă	Tablă de oțel zincată, acoperit cu pulbere
Material de căptușeală interioară	Polipropilenă expandată
Interval temperatură	-20 °C până la +40 °C
Scurgerea condensului	32 mm / DN 32 filet exterior
Dimensiunea nominală a racordului de scurgere	160 mm
Tensiune de alimentare	230 VAC, 50-60 Hz Cablul de conexiune 2m
Extragerea curentului fără/cu dezghețare	0,14 kW / 1,44 kW
Grad de protecție	IP40



ECO[®]
INSTAL

+40 745 54 22 46
contact@pompedecaldura.eu
www.pompedecaldura.eu
Pompe-de-Caldura

Novus 450:

Înălțime	978 mm
Lățime	792 mm
Adâncime	601 mm
Greutate	50 kg/52 kg (fără/cu dezghețare)
Recuperarea căldurii reziduale conform PHI	89%
Material de căptușeală interioară	Polipropilenă expandată
Interval temperatură	-20 °C până la +40 °C
Scurgerea condensului	32 mm / DN 32 filet exterior
Dimensiunea nominală a racordului de scurgere	160 mm
Tensiune de alimentare	230 VAC, 50-60 Hz Cablul de conexiune 2m
Extragerea curentului fără/cu dezghețare	0,36 kW / 1,66 kW
Grad de protecție	IP40

Randare:

