

# Thermia Vent



Vent

## Återvinner värme du redan har.

**Thermia Vent** är en värmeåtervinningsenhet som går att kombinera med Thermias alla värmepumpar. Den hjälper dig att ta tillvara värmen i den inomhusluft som ventileras ut från ditt hus.

Thermia Vent är en så kallad frånluftsmodul – den använder husets frånluft för att värma köldbärarvätskan i din värmepump. På så sätt återvinns värme som annars hade gått till spillo samtidigt som värmepumpens verkningsgrad\* ökar; värdefullt för vår miljö och bra för din ekonomi.

Thermia Vent är utformad för att monteras på väggen i anslutning till din värmepump eller på annan plats i huset.



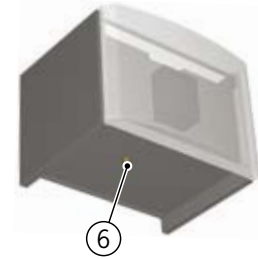
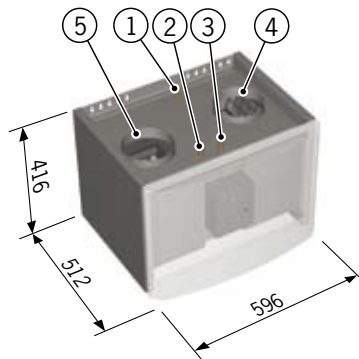
\* Verkningsgrad (COP) är ett mått på värmepumpens effektivitet.

# Tekniska data Vent

## Anslutning

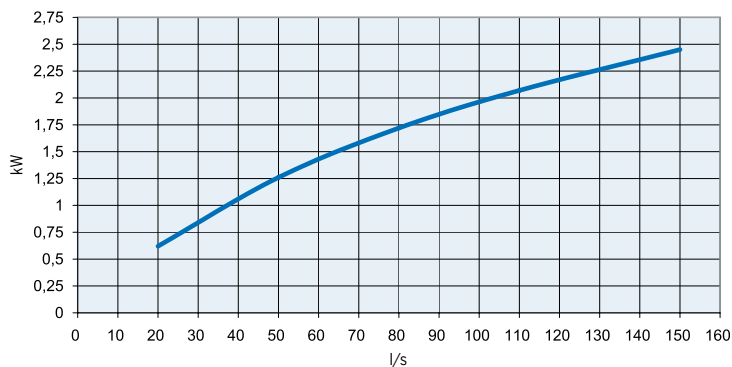
- 1 Luftning
- 2 Vatten IN, 15 mm koppar
- 3 Vatten UT, 15 mm koppar
- 4 Luft IN, anslutnings dim. 160 mm
- 5 Luft UT, anslutnings dim. 160 mm
- 6 Dräneringsledning, DN 15 inv. gäng

Enheten har inbyggd cirkulationspump och levereras med stickpropp.

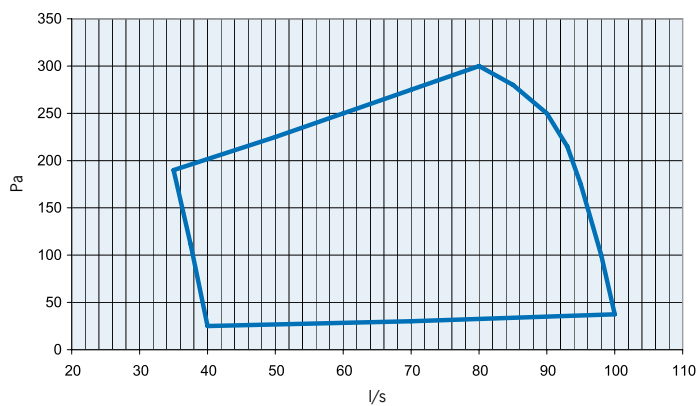


Vent	
Elektrisk inkoppling	230 V
Effekt fläkt	120 W
Vattenflöde	0,15 <sup>(1)</sup> l/s 0,2 <sup>(2)</sup> l/s
Anslutning ventilation	160 mm
Dim kondensledning	DN 15 mm (inv. gäng)
Vikt	34 kg

### Effektöverföring



### Kapacitetsdiagram Fläkt 120 W



- 1) Vid luftflöde 40 l/s – 80 l/s
- 2) Vid luftflöde 80 l/s – 140 l/s

Aggregatets kapacitet räcker i normalt fall till ca 250 m<sup>2</sup> boyta.