

# VIP-Energy

## Benämning på värmepump:

### Modell:

Typ av värmekälla:

Köldmedium:

Lägsta temperatur kalla sidan:

Högsta temperatur varma sidan

°C

°C

CTC GS 3x400V	
606	608
Vätska/vatten (berg-/sjö-/jordvärme)	
R407C	R407C
-8	-8
65	65

Hetgasväxlare till tappvarmvatten:

Nej	Nej
-----	-----

Reglering av varvtal och effekt:

Lägsta avluftstemperatur:

Temperaturoberoende värmeeffekt:

Lägsta varvtal relativt provningsdata:

Högsta varvtal relativt provningsdata:

°C

%

%

Nej	Nej
-	-
Nej	Nej
-	-
-	-

## Provningsresultat

Avgiven värmeeffekt:

Värmefaktor:

Temperatur varma sidan:

Temperatur kalla sidan:

Frånluftsflöde (Om frånluftsvärmepump):

°C

°C

l/s

5 900	8 190
4,57	4,58
35	35
0	0
-	-

## Provningsstandard

Provning enligt EN 255:

Provning enligt EN 14511:

X	X

Värden inkl cirkulationspumpar och fläktar

El-effekt cirkulationspump: (% av kyleffekt)

El-effekt cirkulationsfläkt: (% av kyleffekt)

El-effekt cirkulationspump: (% av värmeeffekt)

%

%

%

Ja	Ja
1,19	0,86
-	-
0,76	0,55

## Distribution

Uppvärmning av värmesystem:

Uppvärmning av tappvarmvatten:

Ja	Ja
Ja	Ja

**Benämning på värmepump:**

**Modell:**

Pavg 0/35 <sup>1)</sup>

COP 0/35 <sup>1)</sup>

Pavg 0/45 <sup>1)</sup>

COP 0/45 <sup>1)</sup>

A-klassad köldbärarpump

Tomgångseffekt

Märkeffekt <sup>2)</sup>

A-klassad värmebärarpump

CTC GS 3x400V		
	606	608
W	5900	8190
	4,57	4,58
W	5480	7870
	3,54	3,64
	Ja	Ja
W	-	-

W	1291	1788
---	------	------

	Ja	Ja
--	----	----

<sup>1)</sup> I enlighet med EN 14511

<sup>2)</sup> Vid 0/35 i enlighet med EN 14511