

VIP-Energy

Benämning på värmepump:

Modell:

Typ av värmekälla:

Köldmedium:

Lägsta temperatur kalla sidan:

Högsta temperatur varma sidan

		CTC GS	
		6	8
		Vätska/vatten (Berg-/ sjö-/ jordvärme)	
		R407C	R407C
°C		-8	-8
°C		65	65

Hetgasväxlare till tappvarmvatten:

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

Reglering av varvtal och effekt:

Lägsta avluftstemperatur:

Temperaturoberoende värmeeffekt:

Lägsta varvtal relativt provningsdata:

Högsta varvtal relativt provningsdata:

	Nej	Nej
°C	-	-
	Nej	Nej
%	-	-
%	-	-

Provningsresultat

Avgiven värmeeffekt:

Värmefaktor:

Temperatur varma sidan:

Temperatur kalla sidan:

Frånluftsflöde (Om frånluftsvärmepump):

	5 900	8 190
	4,57	4,58
°C	35	35
°C	0	0
l/s	-	-

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 ¹⁾

COP 0/35 ¹⁾

Pavg 0/45 ¹⁾

COP 0/45 ¹⁾

A-klassad köldbärarpump

Tomgångseffekt

Märkeffekt ²⁾

A-klassad värmebärarpump

		CTC GS (3x400V)	
		6	8
W		5900	8190
		4,57	4,58
W		5480	7870
		3,54	3,64
		Ja	Ja
W		-	-
W		1291	1788
		Ja	Ja

¹⁾ I enlighet med EN 14511

²⁾ Vid 0/35 i enlighet med EN 14511