

VIP-Energy

Benämning på värmepump:

Modell:

Typ av värmekälla:

Köldmedium:

Lägsta temperatur kalla sidan:

Högsta temperatur varma sidan:

Hetgasväxlare till tappvarmvatten:

Reglering av varvtal och effekt:

Lägsta avluftstemperatur:

Temperaturoberoende värmeeffekt:

Lägsta varvtal relativt provningsdata:

Högsta varvtal relativt provningsdata:

Provningsresultat

Avgiven värmeeffekt:

Värmefaktor:

Temperatur varma sidan:

Temperatur kalla sidan:

Frånluftsflöde (Om frånluftsvärmepump):

Provningsstandard

Provning enligt EN 255:

Provning enligt EN 14511:

Värden inkl cirkulationspumpar och fläktar

El-effekt cirkulationspump: (relativt kyleffekt)

El-effekt cirkulationsfläkt: (relativt kyleffekt)

El-effekt cirkulationspump: (relativt värmeeffekt)

Distribution

Uppvärmning av värmesystem:

Uppvärmning av tappvarmvatten:

		CTC EcoAir				
		406	408	410	415	420
		Luft/vatten				
		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
°C	Lägsta temperatur kalla sidan:	-22	-22	-22	-22	-22
°C	Högsta temperatur varma sidan:	65	65	65	65	65

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

	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
°C	Lägsta avluftstemperatur:	-	-	-	-	-
	Temperaturoberoende värmeeffekt:	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
%	Lägsta varvtal relativt provningsdata:	-	-	-	-	-
%	Högsta varvtal relativt provningsdata:	-	-	-	-	-

	6 200	7 800	11 500	15 900	17 600
	4,78	4,83	4,86	4,76	4,62
°C	35	35	35	35	35
°C	7	7	7	7	7
l/s	-	-	-	-	-

	X	X	X	X	X

	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
%	-	-	-	-	-
%	-	-	-	-	-
%	-	-	-	-	-

	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Benämning på värmepump:

Modell:

P vp värme 7/35 ¹⁾

COP vp värme 7/35 ¹⁾

P vp värme 7/45 ¹⁾

COP vp värme 7/45 ¹⁾

P vp värme -15/35 ¹⁾

COP vp värme -15/35 ¹⁾

P vp värme -15/45 ¹⁾

COP vp värme -15/45 ¹⁾

Superheater varmvatten

Tomgångseffekt

Placering utanför klimatskal

		CTC EcoAir (3x400V)				
		406	408	410	415	420
W	P vp värme 7/35 ¹⁾	6200	7800	11500	15900	17600
	COP vp värme 7/35 ¹⁾	4,78	4,83	4,86	4,76	4,62
W	P vp värme 7/45 ¹⁾					
	COP vp värme 7/45 ¹⁾					
W	P vp värme -15/35 ¹⁾					
	COP vp värme -15/35 ¹⁾					
W	P vp värme -15/45 ¹⁾					
	COP vp värme -15/45 ¹⁾					
	Superheater varmvatten	nej	nej	nej	nej	nej
W	Tomgångseffekt	-	-	-	-	-
	Placering utanför klimatskal	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

¹⁾ I enlighet med EN 14511 (nominell).