

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: (% av kyleffekt)

El-effekt cirkulationsfläkt: (% av kyleffekt)

El-effekt cirkulationspump: (% av värmeeffekt)

Distribution

Uppvärmning av värmesystem:

Uppvärmning av tappvarmvatten:

		CTC EcoPart					
		406	408	410	412	414	417
		Vätska/vatten (Berg-/ sjö-/ jordvärme)					
		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
°C	Lägsta temperatur kalla sidan:	-8	-8	-8	-8	-8	-8
°C	Högsta temperatur varma sidan	65	65	65	65	65	65

	Hetgasväxlare till tappvarmvatten:	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
--	------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	Reglering av varvtal och effekt:	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
°C	Lägsta avluftstemperatur:	-	-	-	-	-	-
	Temperaturoberoende värmeeffekt:	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
%	Lägsta varvtal relativt provningsdata:	-	-	-	-	-	-
%	Högsta varvtal relativt provningsdata:	-	-	-	-	-	-

	Avgiven värmeeffekt:	5 900	8 190	9 970	11 750	14 470	16 240
	Värmefaktor:	4,57	4,58	4,60	4,60	4,54	4,36
°C	Temperatur varma sidan:	35	35	35	35	35	35
°C	Temperatur kalla sidan:	0	0	0	0	0	0
l/s	Frånluftsflöde (Om frånluftsvärmepump):	-	-	-	-	-	-

	Provning enligt EN 255:						
	Provning enligt EN 14511:	X	X	X	X	X	X

	Värden inkl cirkulationspumpar och fläktar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
%	El-effekt cirkulationspump: (% av kyleffekt)	1,19	0,86	2,31	1,96	1,60	1,44
%	El-effekt cirkulationsfläkt: (% av kyleffekt)	-	-	-	-	-	-
%	El-effekt cirkulationspump: (% av värmeeffekt)	0,76	0,55	0,75	0,64	0,60	0,54

	Uppvärmning av värmesystem:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Uppvärmning av tappvarmvatten:	Ja	Ja	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 EcoPart (3x400V)					
		406	408	410	412	414	417
W	Pavg 0/35 ¹⁾	5900	8190	9970	11750	14500	16200
	COP 0/35 ¹⁾	4,57	4,58	4,60	4,60	4,54	4,36
W	Pavg 0/45 ¹⁾	5480	7870	9550	11240	13930	16140
	COP 0/45 ¹⁾	3,54	3,64	3,68	3,66	3,64	3,61
	A-klassad köldbärarpump	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
W	Tomgångseffekt	-	-	-	-	-	-

W	Märkeffekt ²⁾	1291	1788	2167	2554	3194	3716
---	--------------------------	------	------	------	------	------	------

	A-klassad värmebärarpump	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
--	--------------------------	----	----	----	----	----	----

¹⁾ I enlighet med EN 14511

²⁾ Vid 0/35 i enlighet med EN 14511