

3x400V	5	6	8	10	12
--------	---	---	---	----	----

Tehotiedot nimellisvirtauksella

Innatec lämpöpumpun suorituskykyä llinen kiertovesipumppuja

0/35

Antoteho	kW	4,89	6,48	8,19	10,06	11,96
Jäähdytysteho	kW	3,83	5,17	6,57	8,11	9,57
Sähkötelo	kW	1,06	1,31	1,62	1,95	2,38
COP	-	4,62	4,94	5,05	5,15	5,01

0/50

Antoteho	kW	3,79	5,15	6,73	8,46	11,29
Jäähdytysteho	kW	2,61	3,61	4,81	6,14	8,14
Sähkötelo	kW	1,18	1,53	1,92	2,32	3,15
COP	-	3,20	3,36	3,51	3,64	3,58

Tehotiedot EN 14511:2011 mukaan**0/35**

Antoteho	kW	4,65	6,07	7,67	9,66	11,48
Sähkötelo	kW	1,08	1,32	1,64	2,01	2,51
COP _{EN14511}	-	4,30	4,59	4,68	4,81	4,57

0/45

Antoteho	kW	3,98	5,19	6,70	8,55	10,99
Sähkötelo	kW	1,17	1,46	1,83	2,27	3,02
COP _{EN14511}	-	3,40	3,56	3,67	3,77	3,64
kW	1/2/3/4/5/6/7	(vaihdettavissa 2/4/6/9 kW/lin)				

Lisäenergiateho**Sähkötiedot****Nimellisvirta**

Maks. käyttövirta, kompressorin

ml. ohjauksen, kiertovesipumppu ja 0 kW sähkövastus

(Suositeltava varokoko)

Käynnistysvirta

Suurin sallittu impedanssi liitäntäpisteessä 1)

Korkein käyttövirta, lämpöpumppu sis. 1 – 2 kW sähkövastus

(Suositeltava varokoko)

Korkein käyttövirta, lämpöpumppu sis. 3 – 4 kW sähkövastus

(Suositeltava varokoko)

Korkein käyttövirta, lämpöpumppu sis. 5 – 6 kW sähkövastus

(Suositeltava varokoko)

Korkein käyttövirta, lämpöpumppu sis. 7 kW sähkövastus, toimituksessa kytketty

(Suositeltava varokoko)

Korkein käyttövirta, lämpöpumppu sis. 9 kW sähkövastus, vaatii vaihtokytken

(Suositeltava varokoko)

Teho, LK-pumppu

Teho, kiertovesipumppu

IP-luokka**Kylmäainepiiri**

Kylmäaineen tyyppi

Täyttö määrä

Katkaisu arvo, ylipaineensäädin

Ero, ylipaineensäädin

IP 21

R407C

kg 1,2 1,5 1,8 2,1 2,0

MPa 2,9 (29 bar)

MPa -0,7 (-7 bar)