

P APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT

PA APPARATER M M MED SAMMANSATT FUNKTION I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT

PAK.5314 Värmepumpsaggregat, typ enhetsaggregat, med vätskeberörd förångare och vätskeberörd kondensor

Inbyggd förångare och kondensor typ hellödd plattvärmeväxlare i syrafast rostfritt stål, köldmedie R407C.

Värmepumpen har en inbyggd scrollkompressor som kan ge upp till 65°C i framledningstemperatur.

Fabriksbyggd kylkrets utförd enligt SS-EN 378-2 och innehållande torkfilter, elektronisk expansionsventil samt serviceuttag för mätning.

Separata hög och lågtrycksgivare med separerade larm och manuell återställning.

Motorskydd med inbyggd mjukstartsfunktion för kompressor.
Elanslutningar på baksidan av aggregatet med separerade kabelrör för starkström respektive kommunikation.

Köldbärare- samt värmebäraranslutningar på baksidan, ovansidan, höger alternativt vänster sida av aggregatet.

Inbyggda lågenergicirkulationspumpar: 1 st. för värmebärare samt 1 st för köldbäraren.

Väl vibrationsdämpad kompressordel genom dubbla bottenplåtar.
Gummidämpare under kompressor, mellanplåt och bottenplåt.
Ljudisolerande huv över kompressor samt justerbara stativfötter.

Komplett med utgående summalarm

Fabrikat: CTC

Typ: EcoPart 414

Tekniska Data enligt EN 14511:

Avgiven effekt
B0/W35 @ 50 rps 14,47 / 13,93 / 13,40 kW

Tillförd effekt
B0/W35 @ 50 rps 3,19 / 3,83 / 4,54 kW

COP
B0/W35 @ 50 rps 4,54 / 3,64 / 2,95

Kompressor typ Scroll

Nominellt värmebärarflöde 0,68 l/s

Nominellt köldbärarflöde 0,88 l/s

Avsäkring 16 A

Märkeffekt 6 kW

Elektrisk inkoppling 400V 3N~, 50Hz

Köldmedietyper R407C

Köldmediemängd 2,7 kg

Mått (djup x bredd x höjd) 673 x 600 x 760 mm

Vikt 165 kg

Ljudeffekt enligt EN 12102 53 dB(A)

Bipackat material:

Kommunikationskabel 5 m

Påfyllnadskoppel

Säkerhetsventil

Fabriksmonterad köldbärare

Fabriksmonterad laddpump

RSK nummer: 624 69 35