

P APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT

PA APPARATER M M MED SAMMANSATT FUNKTION I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT

PAK.5312 Värmepumpsaggregat, typ enhetsaggregat, med luftberörd förångare och vätskeberörd kondensor

Inverterstyrd scrollkompressor utförd för att kunna arbeta ner till -22° C utetemperatur och ge upp till + 65° C i framledningstemperatur.

Färdigbyggd kylkrets som bl.a. innehåller torkfilter och elektronisk expansionsventil.

Utrustning för elektronisk avfrostning och integrerad kondensvattenskål med inbyggd värmeslinga.

Separata hög- och lågtryckspressostater med separata larm och manuella återställningar. Motorskydd för kompressor och indikering för utlöst skydd.

Kompressordel avvibrerad genom gummidämpare dels mellan kompressor och mellanplåt dels mellan mellanplåt och bottenplåt, samt ljuddämpande isolering på kompressorummets sidor.

Röranslutningar på baksidan.

Komplett med utgående summalarm

Montage:

Uppställning på ett fast underlag med beaktning för vikt samt anslutning av kondensavlopp.

Utomhusplacerade rör värmeisoleras med minst 19 mm.

Tekniska data: CTC**Typ:** EcoAir 622M**Tekniska data:**

Tillförd effekt*	0.94 / 6.03 kW
Avgiven effekt*	4.75 / 13.99 kW
COP*	5.07 / 2.32
Märkström/ Märkström med temperatur- reglering i styrande produkt**	16.9 / 15.5 A
Elektrisk inkoppling	400V 3N~ 50Hz
Mått (Djup x Bredd x Höjd)	645 x 1375 x 1180 mm
Köldmedietyper	R 407C, GWP 1774
Köldmediemängd	2,7 kg
Vikt	192 kg
Ljudeffekt***	55 / 55

* Vid 35°C vattentemperatur. +7 @ min rps / -7 °C @ max rps.
enligt EN14511 (inklusive fläkt, cirkulationspump och avfrostning)

** Vid max rps (inklusive laddpump UPM GEO 25-85)

*** Värden enligt EN12102 vid A7 W47/55 och A7 W30/35

RSK nummer: 625 1391