

Vätskekylda DX-aggregat på platta

Små kompakta och flexibla vätskekylda aggregat för direktexpansion i kyl- och frysapplikationer. Aggregaten är utrustade med en vattensparventil på kondensorn men de går även bra att använda i traditionella värmebärarsystem med t.ex. PG40% 32/38°C (vattensparventilen bör då monteras bort). Sänks kondenseringstemperaturen från 42°C till 30°C, t.ex. i borrhåls-, fjärrkyla-, stadsvattensystem, ökar kyleffekten med ca. 10-20%.

- Små kompakta
- Enkla att montera
- "Färdiga"
- Inklusive vattensparventil
- Borrhål, fjärrkyla, stadsvatten, värmebärarsystem



Kylaggregaten är anpassade för R513A och R134a.
Frysaggregaten är anpassade för R452A och R404A.

Aggregaten innehåller kompressor, kylfläkt, kondensor (plattvärmväxlare), köldmediebehållare, säkerhetsventil, dubbelpressostat med manuell återställning på HP, extra lågtryckspressostat, vattensparventil, torkfilter, synglas samt avstängnings- och serviceventiler.

Artikelnummer	Kompressor	Applikation	Kyl-effekt -10°C (W)	Kyl-effekt -35°C (W)	Spänning	Längd (mm)	Bredd (mm)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	Tankvolym (l)
5115810	NEK6187Z	Kyl	500	-	1x230V	600	400	396	37	2,3
5115811	NEK6214Z	Kyl	800	-	1x230V	600	400	396	37	2,3
5115812	NJ6220Z	Kyl	1 200	-	1x230V	622	400	396	37	2,3
5115813	NJ6226Z	Kyl	1 600	-	1x230V	622	400	396	37	2,3
5115814	NJ6226ZXR	Kyl	2 000	-	3x400V	622	400	396	36	2,3
5115815	NEK2150GK	Frys	-	350	1x230V	600	400	396	37	2,3
5115816	NEK2168GK	Frys	-	500	1x230V	600	400	396	37	2,3
5115817	NT2192GK	Frys	-	750	1x230V	600	400	396	37	2,3
5115818	NJ2212GKR	Frys	-	1 100	1x230V	622	400	396	33	2,3

Kyleffekter är angivna vid:
Kondenseringstemperatur: +42°C
Underkyllning 2K
Suggasöverhettning 10K
Köldmedium R134a för kyl
Köldmedium R452A för frys

För mer information, kontakta Ahlsell Ref 0771-775 000.

Vi förbehåller oss rätten att ändra utförande eller specifikation utan föregående meddelande.
Med reservation för eventuella tryckfel.