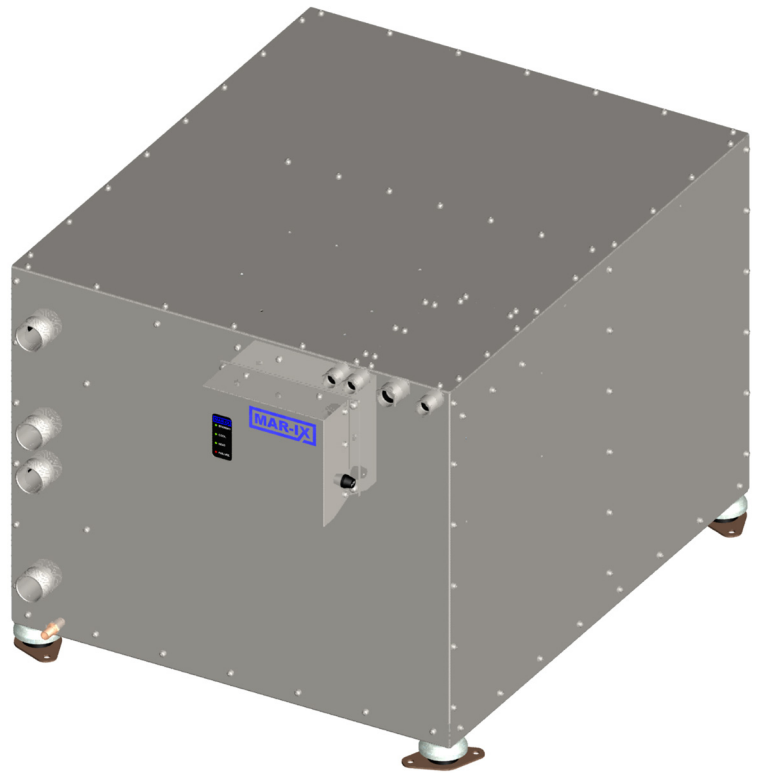


A30RC

De RC chiller unit A30RC is een systeem op draaistroom (welke uitgevoerd zijn met een Reverse Cycle verwarmings-systeem), die in de motorruimte geplaatst kan worden. Deze chiller unit voorziet een leidingsysteem door de boot van koud of warm water (glycol). Door deze vloeistof door fancoil units te laten stromen (waar lucht doorheen stroomt) worden de bepaalde ruimtes gekoeld of verwarmd. Met dit systeem is het mogelijk om iedere ruimte apart te bedienen en te regelen. De optelsom van het vermogen van de fancoil units, die tegelijkertijd dienen te functioneren, bepaalt het vermogen van de RC chiller unit. Voor het installeren van de gehele installatie is geen koeltechnische kennis vereist. Een compleet chiller systeem bestaat uit de RC chiller unit, fancoil units en thermostaten.



Spanning	Koel vermogen	Verwarmend vermogen	Koelgas	Opgenomen vermogen (koelen)	Afmetingen			Gewicht
					L	B	H	
380v/50Hz L3+N+Pe en 12-24v dc	30 kW (102.400 Btu)	tot 40 kW	R407C	7200 watt	779 mm	660 mm	570 mm	205 kg

* 380v 60Hz-ac op aanvraag

Technische specificaties

- Uitgerust met Scroll compressors.
- Gevuld met milieu ontlastend R407C koelgas.
- Grotendeels vervaardigd uit RVS.
- Zeewaterbestendige condensor.
- Zeewaterbestendige zeewaterpomp.
- Standaard uitgevoerd met trillingsdempers.
- Overdruk/temperatuur beveiligd.
- Geluidsarm.
- Reverse Cycle verwarmingsysteem.

Standaard Leveringsomvang

- De chiller unit.
- Handleiding.
- Circulatiepomp cpump.
- Zeewaterpomp.
- Zeewaterfilter kit.
- Expansietank.
- Alle benodigde nippels.
- Huiddoorvoeren.

Op al onze systemen zit 3 jaar volledige garantie!