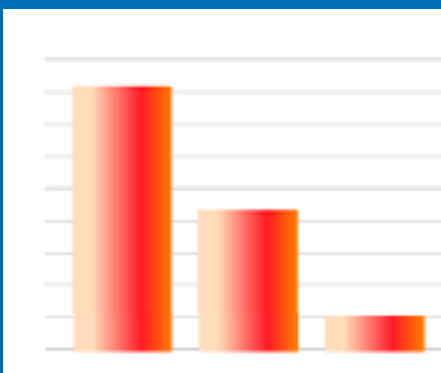


SEE Rack CH-C

En av Världens Mest Miljöeffektiva Kyllösningar



see
COOLING



Tabellen gäller för respektive:
Huvudkrets KB, Spetskylkrets KB, Huvudkrets KM och Spetskylkrets KM

MODELL	EFFEKT-FÖRBRUKNING max.driftpkt / drift 65% kap	KYLMEDEL- FLÖDE	YTTRE TRYCK	MÄRK- EFFEKT	MÄRK- STRÖM	DIMENSION
	kW	l/s	kPa	kW	A	DN
SEE RACK CH-C 10	1.5/0.4	10	80	2.2	4.2	80
SEE RACK CH-C 20	4.2/1.2	20	93	4.0	8.1	100
SEE RACK CH-C 40	8.1/2.2	40		7.5	15	125
SEE RACK CH-C 60	12.2/3.4	60		15	30	150

SEE Rack CH-C är en SEE Cooling Concept lösning med vattenkylaggregat för att ge spetskyla. Kylmedelskylarna används med samma kylmedelskrets för frikylning och för att kyla bort kondensorvärmens från vattenkylaggregaten. Den tillverkas i olika storlekar och i ett antal alternativ.

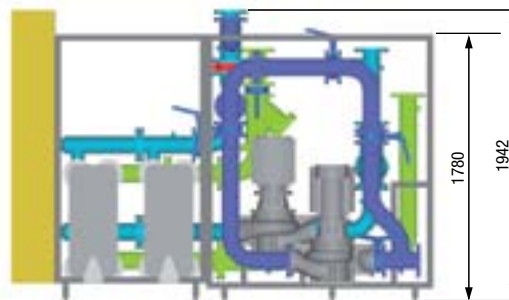
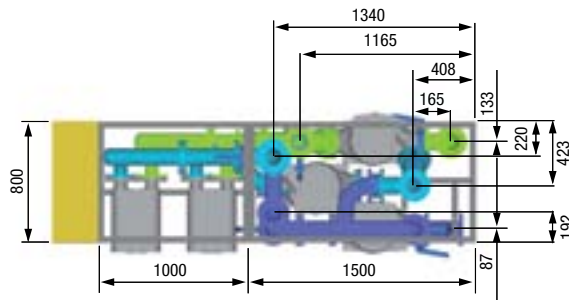
Styrlogiken finns integrerad i SEE Rack, den styr automatiskt alla funktioner och administrerar alla valbara tillägsprodukter i installationen.

Produkten är en prefabricerad enhet som ersätter uppbyggnaden av traditionella kylcentraler. Den är byggd för att ge tillförlitlighet och har inbyggd redundans, men är ändå optimerad för minsta möjliga energiåtgång.

SEE Rack CH-C är en komplett enhet som innehåller pumpar, värmeväxlare, ventiler, filter och styrlogik för effektiv och säker drift.

SEE Rack CH-C kopplas till SEE Coolers, kylmedelskylare, vattenkylaggregat och el samt till underhålls- och säkerhetssystem.

Produkten har inbyggd redundans och finns för effekter mellan 60-2000 kW. Enheten klarar COP 43, exklusive spetskyla under sommaren.



SEE Rack CH-C 20



see
COOLING

© SEE Cooling AB
www.seecooling.com
info@seecooling.com

