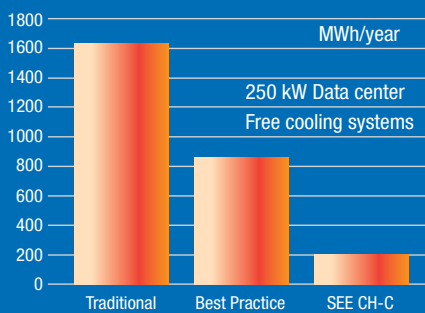


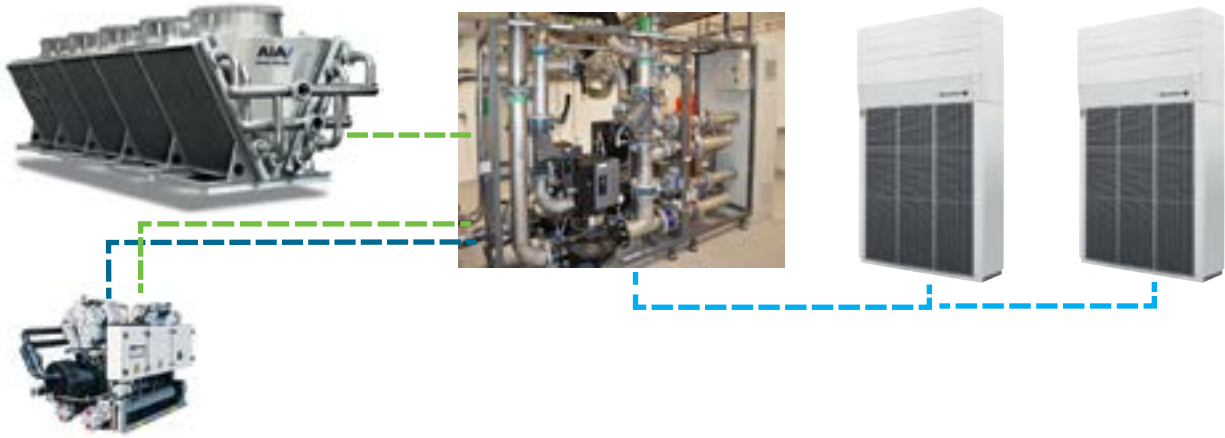
Power Consumption vs. Competition



SEE Rack CH-C

The World's Greenest Cooling Solution





Modell	Huvudkrets KB						Spetskylekrets KB						Huvudkrets KM						Spetskylekrets KM					
	Effektförbrukning	Kylmedelsflöde	Yttre tryck	Märkeffekt	Märkström	Dimension	Effektförbrukning	Kylmedelsflöde	Yttre tryck	Märkeffekt	Märkström	Dimension	Effektförbrukning	Kylmedelsflöde	Yttre tryck	Märkeffekt	Märkström	Dimension	Effektförbrukning	Kylmedelsflöde	Yttre tryck	Märkeffekt	Märkström	Dimension
SEE Rack CH-C 10	1,8	10	80	2,2	4,6	100	1,8	10	90	2,2	4,6	100	1,8	10	80	2,2	4,6	100	1,8	10	80	2,2	4,6	100
SEE Rack CH-C 20	4,0	20	93	4,0	8,1	100	4,0	20	108	4,0	8,1	100	4,2	20	95	4,0	8,1	100	4,0	20	95	4,0	8,1	100

SEE Rack CH-C är en SEE Cooling Concept lösning med kylmaskiner för att ge spetskyla. Kylmedelskylarna används för frikyllning och i samma kylmedelskrets för att kondensera värmeutveckling från kylmaskinen. Den tillverkas i olika storlekar och i ett antal alternativ.

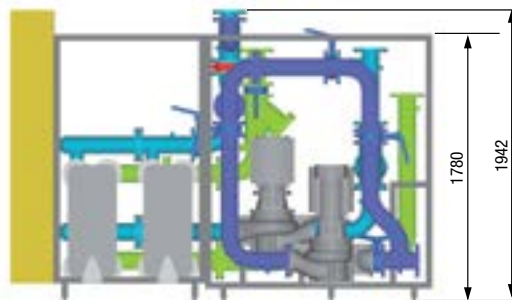
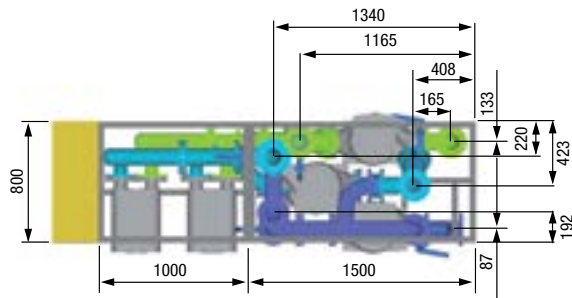
Styrlogiken finns integrerad i SEE Rack, den styr automatiskt alla funktioner och administrerar alla valbara tilläggsprodukter i installationen.

Produkten är en prefabricerad enhet som ersätter uppbyggnad 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, kylmaskiner och elektricitet samt till underhålls- och säkerhetssystem.

Produkten har inbyggd redundans och finns för effekter mellan 60kW-1,5MW. Enheten klarar COP 43, exklusive spetskyla under sommaren.



SEE Rack CH-C 20



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

