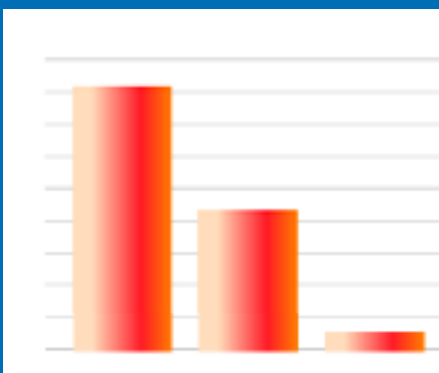


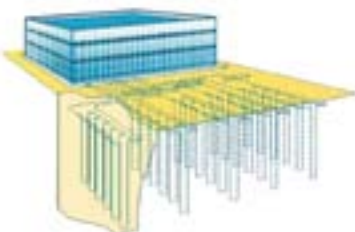


## SEE Rack GEO

En av Världens Mest Miljöeffektiva Kyllosningar

**see**  
**COOLING**





Tabellen gäller för respektive: Huvudkrets KB, Spetskylkrets KB och Huvudkrets 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 GEO 10	1.5/0.4	10	80	2.2	4.2	80
SEE RACK GEO 20	4.2/1.2	20	93	4.0	8.1	100
SEE RACK GEO 40	8.1/2.2	40		7.5	15	125
SEE RACK GEO 60	12.2/3.4	60		15	30	150

**SEE Rack GEO** är optimerad för geotermisk energi, den mest energieffektiva varianten i SEE Racks produktfamilj. Den finns tillgänglig i olika storlekar och med ett antal alternativa tillägg.

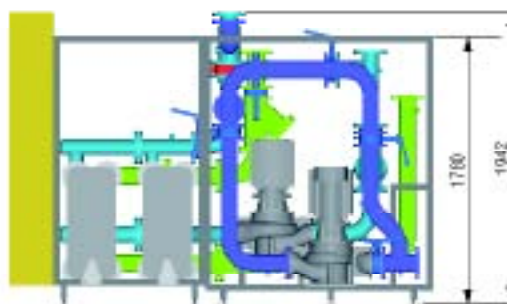
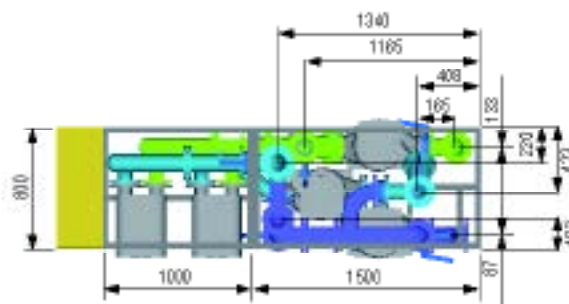
Styrlogiken finns integrerad i SEE Rack, den styr automatiskt alla funktioner och administrerar alla valbara tillägsprodukter i installationen.

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 GEO** är en komplett enhet som innehåller pumpar, värmeväxlare, ventiler, filter och styrlogik för effektiv och säker drift.

**SEE Rack GEO** kopplas till SEE Coolers, kylmedelskylare, geotermisk energi och el samt till underhålls- och säkerhetssystem.

Produkten har inbyggd redundans och finns för effekter mellan 60-2000 kW. Enheten klarar COP 73, inklusive spetskyla under sommaren.



SEE Rack GEO 20



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

