

## CO<sub>2</sub>-FORDAMPERE FOR TRANSKRITISKE OMRÅDER

**RSIX**

**SLIM**

(Ø 250 - Ø 350)

**RCX**

**RCMX**

**RCBX**

**CUBIC**

(Ø 250 - Ø 350 - Ø 500)

**RDFX**

**DOBBELTBLÅSENDE**

(Ø 250 - Ø 350)



KJØLE- OG  
FRYSEROM

### GRØNNE LØSNINGER



NATURLIG  
KULDEMEDIUM



ENERGI-  
SPARING



LAVT  
LYDNIVÅ



EASY  
FIX

### GENERELL KARAKTERISTIKK

Rivacold-serien med fordampere for transkritiske CO<sub>2</sub>-applikasjoner dekker hele området fra små, mellom og store kjøle- og fryserom. Disse kan deles i tre typer; Slim, Cubic og dobbeltblåsende. Disse er designet for optimal kjøling / frysing av mat høy med energieffektivitet.

### NATURLIG KULDEMEDIUM

Fordampercoilene er spesielt designet for CO<sub>2</sub> applikasjoner og testet av Rivacold med 75 bar. Finnene er laget av aluminium og rørene av forskjellige typer kobber avhengig av serie; Ø 5/16" ( RCX, RSIX og RDFX med viftdiameter Ø250mm ); K65 Ø12mm ( RCMX, RCBX, RSIX og RDFX med viftdiameter Ø350mm ).

### ENERGISPARING OG LAVT LYDNIVÅ

Alle modeller leveres med EC-vifter. Ved bruk av EC-vifter kan man spare opp til 30% sammenlignet med AC-vifter ved samme betingelser. EC-viftene har også en fordel av å ha 10% ekstra ytelse ved max. effekt og med lavere lydnivå.

### EASY FIX

Kabinetet er laget av aluminium, produksjonen gir rammen nødvendig styrke og reduserer vibrasjoner ved drift. Skruer, skiver og muttere er av rustfritt stål. Alle modeller kan enkelt tilpasses og er tilgjengelig i alle deler for enkelt og sikkert vedlikehold.



## FORDAMPERE FOR TRANSKRITISKE PROSESSER

SERIE	YTELSE						VIFTER
	1000 W	2000 W	4000 W	8000 W	16000 W	32000 W	
RSIX 250	264 - 5166 W						1 - 4
RSIX 350			1195 - 14344 W				2 - 4
RCX 250		489 - 7038 W					1 - 4
RCMX 350			1089 - 22230 W				1 - 4
RCBX 500					2237 - 61086 W		1 - 4
RDFX 250		523 - 6248 W					2 - 4
RDFX 350					795 - 20600 W		2 - 5

Ta kontakt med Hillco kulde as for ytterligere informasjon. Beskrivelser, tekniske data og skjemaer er kun veiledende og ikke bindende. Rivacold forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner i beskrivelsen helt eller delvis, uten å informere på forhånd, og å kunne bruke alternative komponenter gitt i beskrivelsen.