



## R-LINE

R-LINE veksleren er kobber loddet til brug i køle- og opvarmningsanlæg. Vekslereplader har et specielt korrugeringsmønster, som sikrer korrekt fordampnings- eller kondenseringsproces. Denne løsning fungerer yderst optimalt i varmepumper eller kølesystemer.

Med R-LINE veksleren opnås høj effektivitet ved mindre dimensioner. Veksleren kan produceres i kobber og i rustfrit stål.

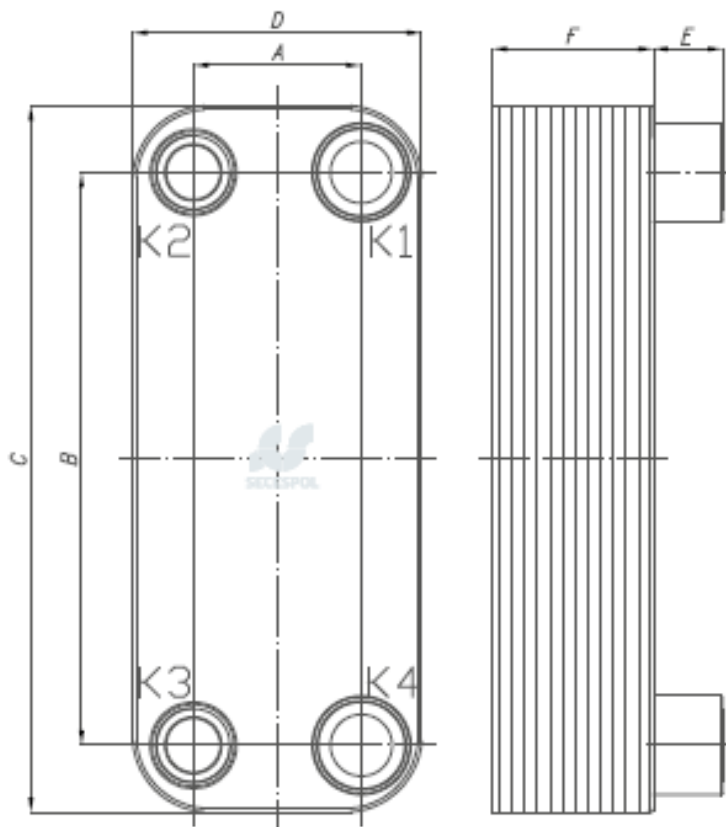
R-LINE veksleren kan med fordel anvendes i forbindelse med:

- Køleanlæg
- Varmepumpeinstallationer
- HVAC og industrielle systemer og processer

Type	Maks. antal plader	Forbindelse	
		Type	Størrelse
RA14	60	Gevind/svejsning	3/4" / ID 16,1 mm
RA22	60	Gevind/svejsning	3/4" / ID 16,1 mm
RA34	60	Gevind/svejsning	3/4" / ID 16,1 mm
RB31	100	Gevind/svejsning	1" / ID 22,4 mm
RB47	100	Gevind/svejsning	1" / ID 22,4 mm
RB60	100	Gevind/svejsning	1" / ID 22,4 mm
RC110	100	Gevind/svejsning	2" / ID 35,2 mm
RHA14	60	Gevind/svejsning	3/4" / ID 16,1 mm
RHA22	60	Gevind/svejsning	3/4" / ID 16,1 mm
RHA34	60	Gevind/svejsning	3/4" / ID 16,1 mm
RHB31	100	Gevind/svejsning	1" / ID 22,4 mm
RHB47	100	Gevind/svejsning	1" / ID 22,4 mm
RHB60	100	Gevind/svejsning	1" / ID 22,4 mm
RHC110	100	Gevind/svejsning	2" / ID 35,2 mm

Type	Dimensioner (mm)					
	A	B	C	D	E	F
RA14	42	164	203	81	16	9+2,3*AP
RA22	42	260	299	81	16	9+2,3*AP
RA34	42	432	471	81	16	9+2,3*AP
RB31	68	232	286	123	28	10+2,35*AP
RB47	68	360	417	123	28	10+2,35*AP
RB60	68	480	538	123	28	10+2,35*AP
RC110	170	378	466	258	28	11+2,4*AP
RHA14	42	164	203	81	16	11+2,3*AP
RHA22	42	260	299	81	16	11+2,3*AP
RHA34	42	432	471	81	16	11+2,3*AP
RHB31	68	232	286	123	28	12+2,35*AP
RHB47	68	360	417	123	28	12+2,35*AP
RHB60	68	480	538	123	28	12+2,35*AP
RHC110	170	378	466	258	28	13+2,4*AP

\* AP = Antal plader



**ARO Energy Solutions A/S**  
 Østerbro 30, DK- 5000 Odense C  
 Telefon +45 66 11 28 78  
 salg@aro-as.dk  
 www.arobeholder.dk

