

Teknisk informasjon KBR-160

Temperatur i brønn/well 4-7 C.

Modell Model	Artikkelnummer Item number	Kapasitet i brønn Capacity in well	Vekt netto/brutto Weight net/gros	Transport volum Transport volume
KBR-160-2 GN	08152000	2 x 1/1 GN-150 mm	57 / 72 kg	0,42 m ³
KBR-160-2 GN S	08152000	2 x 1/1 GN-150 mm	37 / 47 kg	0,42 m ³
KBR-160-3 GN	08153000	3 x 1/1 GN-150 mm	79 / 94 kg	0,65 m ³
KBR-160-3 GN S	08153000	3 x 1/1 GN-150 mm	89 / 104 kg	0,65 m ³
KBR-160-4 GN	08154000	4 x 1/1 GN-150 mm	100 / 115 kg	0,85 m ³
KBR-160-4 GN S	08154000	4 x 1/1 GN-150 mm	111 / 126 kg	0,85 m ³

S= sentralkjøling / central cooling.

Modell Model	Flensmål Dimension	Anbefalt utsparingsmål Cut out dimension	Avløp Drain
KBR-160-2 GN	1162 x 427 x 12 mm	1120 x 403 mm	3/4" – DN 20
KBR-160-2 GN S	1162 x 427 x 12 mm	1120 x 403 mm	3/4" – DN 20
KBR-160-3 GN	1692 x 427 x 12 mm	1650 x 403 mm	3/4" – DN 20
KBR-160-3 GN S	1692 x 427 x 12 mm	1650 x 403 mm	3/4" – DN 20
KBR-160-4 GN	2222 x 427 x 12 mm	2180 x 403 mm	3/4" – DN 20
KBR-160-4 GN S	2222 x 427 x 12 mm	2180 x 403 mm	3/4" – DN 20

Modell Model	Strømart Kind of current	Kjøleeffektbehov ved sentralkjøling Power requirement central cooling
KBR-160-2 GN	230 V - 1 – 50 HZ – 455 W	
KBR-160-2 GN S	230 V - 1 – 50 HZ – 125 W	400 W /-10
KBR-160-3 GN	230 V - 1 – 50 HZ – 455 W	
KBR-160-3 GN S	230 V - 1 – 50 HZ – 125 W	400 W /-10
KBR-160-4 GN	230 V - 1 – 50 HZ – 455 W	
KBR-160-4 GN S	230 V - 1 – 50 HZ – 125 W	400 W /-10

TD-500833 - Rev. 21. des. 2015 -GS.

Tegninger og øvrig dokumentasjon finnes på våre nettsider www.rustfriebergh.no