

Teknisk informasjon KBKND-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
KBKND-160-1+1 GN	08101002	2 x 1/1 GN-150 mm	47 / 62 kg	0,20 m ³
KBKD-160-1+1 GN S	08101002	2 x 1/1 GN-150 mm	27 / 37 kg	0,20 m ³
KBKND-160-2+2 GN	08102002	4 x 1/1 GN-150 mm	67 / 82 kg	0,42 m ³
KBKND-160-2+2 GN S	08102002	4 x 1/1 GN-150 mm	47 / 57 kg	0,42 m ³
KBKND-160-3+3 GN	08103002	6 x 1/1 GN-150 mm	89 / 104 kg	0,65 m ³
KBKND-160-3+3 GN S	08103002	6 x 1/1 GN-150 mm	69 / 80 kg	0,65 m ³
KBKND-160-4+4 GN	08104002	8 x 1/1 GN-150 mm	110 / 125 kg	0,85 m ³
KBKND-160-4+4 GN S	08104002	8 x 1/1 GN-150 mm	90 / 102 kg	0,85 m ³
KBKND-160-5+5 GN	08105002	10 x 1/1 GN-150 mm	132 / 134 kg	1,08 m ³
KBKND-160-5+5GN S	08105002	10 x 1/1 GN-150 mm	112 / 125 kg	1,08 m ³
KBKND-160-6+6 GN	08106002	12 x 1/1 GN-150 mm	155 / 170 kg	1,38 m ³
KBKND-160-6+6 GN S	08106002	12 x 1/1 GN-150 mm	135 / 149 kg	1,38 m ³

S= sentralkjøling / central cooling.

Modell Model	Flensmål Dimension	Anbefalt utsparingsmål Cut out dimension	Avløp Drain
KBKND-160-1+1 GN	427 x 1178 x 12 mm	384 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKD-160-1+1 GN S	427 x 1178 x 12 mm	384 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-2+2 GN	752 x 1178 x 12 mm	709 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-2+2 GN S	752 x 1178 x 12 mm	709 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-3+3 GN	1077 x 1178 x 12 mm	1034 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-3+3 GN S	1077 x 1178 x 12 mm	1034 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-4+4 GN	1402 x 1178 x 12 mm	1359 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-4+4 GN S	1402 x 1178 x 12 mm	1359 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-5+5 GN	1727 x 1178 x 12 mm	1684 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-5+5GN S	1727 x 1178 x 12 mm	1684 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-6+6 GN	2052 x 1178 x 12 mm	2009 x 1153 mm	3/4" – DN 20
KBKND-160-6+6 GN S	2052 x 1178 x 12 mm	2009 x 1153 mm	3/4" – DN 20

Modell Model	Strømart Kind of current	Kjøleeffektbehov ved sentralkjøling Power requirement central cooling
KBKND-160-1+1 GN	230 V - 1 – 50 HZ – 455 W	
KBKD-160-1+1 GN S	230 V - 1 – 50 HZ – 125 W	250 W /-10
KBKND-160-2+2 GN	230 V - 1 – 50 HZ – 455 W	
KBKND-160-2+2 GN S	230 V - 1 – 50 HZ – 125 W	400 W /-10
KBKND-160-3+3 GN	230 V - 1 – 50 HZ – 495 W	
KBKND-160-3+3 GN S	230 V - 1 – 50 HZ – 125 W	400 W /-10
KBKND-160-4+4 GN	230 V - 1 – 50 HZ – 495 W	
KBKND-160-4+4 GN S	230 V - 1 – 50 HZ – 125 W	400 W /-10
KBKND-160-5+5 GN	230 V - 1 – 50 HZ – 495 W	
KBKND-160-5+5GN S	230 V - 1 – 50 HZ – 125 W	550 W /-10
KBKND-160-6+6 GN	230 V - 1 – 50 HZ – 495 W	
KBKND-160-6+6 GN S	230 V - 1 – 50 HZ – 125 W	550 W /-10

TD-500834 - Rev. 16. des. 2015 -GS.

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

Sertifisert av 