

Teknisk informasjon RBP-DI

RBP-DI er et serveringsmonter beregnet for å holde tilfredsstillende serveringstemperatur i en allerede nedkjølt vare.

RBP-DI er ikke beregnet for nedkjøling eller lagring av matvarer.

Temperatur i monter/display 4-7 C.

Modell Model	Artikkelnummer Item number	Kapasitet i monter Capacity in display	Vekt netto/brutto Weight net/gros	Transport volum Transport volume
RBP-800-DI	10300850	6 x 1/1 GN	98 / 118 kg	1,08 m ³
RBP-800-DI S	10300850	6 x 1/1 GN	78 / 98 kg	1,08 m ³
RBP-1200-DI	10301250	9 x 1/1 GN	129 / 149 kg	1,63 m ³
RBP-1200-DI S	10301250	9 x 1/1 GN	109 / 129 kg	1,63 m ³
RBP-1600-DI	10301650	12 x 1/1 GN	144 / 164 kg	2,18 m ³
RBP-1600-DI S	10301650	12 x 1/1 GN	124 / 144 kg	2,18 m ³

S= sentralkjøling / central cooling.

Modell Model	Flensmål Dimension	Anbefalt utsparingsmål Cut out dimension	Brønn i toppplate Capacity well in top plate
RBP-800-DI	850 x 634 x 12 mm	810 x 588 mm	2 x 1/1 GN - 100 mm
RBP-800-DI S	850 x 634 x 12 mm	810 x 588 mm	2 x 1/1 GN - 100 mm
RBP-1200-DI	1250 x 634 x 12 mm	1210 x 588 mm	3 x 1/1 GN - 100 mm
RBP-1200-DI S	1250 x 634 x 12 mm	1210 x 588 mm	3 x 1/1 GN - 100 mm
RBP-1600-DI	1650 x 634 x 12 mm	1610 x 588 mm	4 x 1/1 GN - 100 mm
RBP-1600-DI S	1650 x 634 x 12 mm	1610 x 588 mm	4 x 1/1 GN - 100 mm

Modell Model	Strømart Kind of current	Kjøleeffektbehov ved sentralkjøling Power requirement central cooling
RBP-800-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 750 W	
RBP-800-DI S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	750 W /-10
RBP-1200-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 750 W	
RBP-1200-DI S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	750 W /-10
RBP-1600-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 850 W	
RBP-1600-DI S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	850 W /-10

TD-500850 - Rev. 23. nov. 2015 -GS.

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