

Teknisk informasjon VRB-SB

Modell Model	Artikkelnummer Item number	Kapasitet i brønn Capacity in well	Vekt netto/brutto Weight net/gros	Transport volum Transport volume
VRB-SB 800	09110800	2 x 1/1 GN-200 mm	31 / 37 kg	0,21 m ³
VRB-SB 1100	09111100	3 x 1/1 GN-200 mm	40 / 45 kg	0,30 m ³
VRB-SB 1500	09111500	4 x 1/1 GN-200 mm	49 / 54 kg	0,52 m ³
VRB-SB 1900	09111900	5 x 1/1 GN-200 mm	59 / 64 kg	0,73 m ³
VRB-SB 2200	09112200	6 x 1/1 GN-200 mm	66 / 72 kg	0,98 m ³

Modell Model	Mål Dimension
VRB-SB 800	800 x 700 x 350 mm
VRB-SB 1100	1100 x 700 x 350 mm
VRB-SB 1500	1500 x 700 x 350 mm
VRB-SB 1900	1900 x 700 x 350 mm
VRB-SB 2200	2200 x 700 x 350 mm

Modell Model	Strømart Kind of current	Avløp Drain	Vann inn Water fill	Overflom Overflow
VRB-SB 800	230 V - 1 – 50/60 HZ – 1250 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20
VRB-SB 1100	230 V - 1 – 50/60 HZ – 1875 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20
VRB-SB 1500	230 V - 1 – 50/60 HZ – 2500 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20
VRB-SB 1900	230 V - 1 – 50/60 HZ – 3125 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20
VRB-SB 2200	230 V - 3 – 50/60 HZ – 3750 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20

TD-500912 - Rev. 14. des. 2020 -GS.

Vanninntak:

Ved montering av vannbad med vanninntak i rom uten sluk må lekkasjestoppventil monteres.

Water filling:

When installing a Bain marie with water filling in rooms without drainage, the leakage stop valve must be fitted.

Overløp:

Hvis vanntrykk er for høyt til at overløp tar unna må reduksjonsventil monteres.

Overflow:

If water pressure is too high for overflow to take off, the reduction valve must be fitted.

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