

Teknisk informasjon VRB-SB-DI

Modell Model	Artikkelnummer Item number	Kapasitet i brønn Capacity in well	Vekt netto/brutto Weight net/gros	Transport volum Transport volume
VRB-SB - 830-DI	08600830	2 x 1/1 GN-200 mm	31 / 37 kg	0,21 m ³
VRB-SB - 1130-DI	08601130	3 x 1/1 GN-200 mm	40 / 45 kg	0,30 m ³
VRB-SB - 1530-DI	08601530	4 x 1/1 GN-200 mm	49 / 54 kg	0,42 m ³
VRB-SB - 1930-DI	08601930	5 x 1/1 GN-200 mm	59 / 64 kg	0,63 m ³
VRB-SB - 2230-DI	08602230	6 x 1/1 GN-200 mm	66 / 72 kg	0,78 m ³

Modell Model	Flensmål Dimension	Anbefalt utsparingsmål Cut out dimension
VRB-SB - 830-DI	830 x 630 x 12 mm	805 x 615 mm
VRB-SB - 1130-DI	1130 x 630 x 12 mm	1105 x 615 mm
VRB-SB - 1530-DI	1530 x 630 x 12 mm	1505 x 615 mm
VRB-SB - 1930-DI	1930 x 630 x 12 mm	1905 x 615 mm
VRB-SB - 2230-DI	2230 x 630 x 12 mm	2205 x 615 mm

Modell Model	Strømart Kind of current	Avløp Drain	Vann inn Water fill	Overflom Overflow
VRB-SB - 830-DI	230 V - 1 – 50/60 HZ – 1250 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20
VRB-SB - 1130-DI	230 V - 1 – 50/60 HZ – 1875 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20
VRB-SB - 1530-DI	230 V - 1 – 50/60 HZ – 2500 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20
VRB-SB - 1930-DI	230 V - 1 – 50/60 HZ – 3125 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20
VRB-SB - 2230-DI	230 V - 3 – 50/60 HZ – 3750 W	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20	3/4" – DN 20

TD-500875 - Rev. 9. sept. 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