

Teknisk informasjon VRB-DI

Modell Model	Artikkelnummer Item number	Kapasitet i brønn Capacity in well	Vekt netto/brutto Weight net/gros	Transport volum Transport volume
VRB 430-DI	08500400	1 x 1/1 GN-200 mm	22 / 27 kg	0,16 m ³
VRB 830-DI	08500800	2 x 1/1 GN-200 mm	31 / 37 kg	0,21 m ³
VRB 1130-DI	08501100	3 x 1/1 GN-200 mm	40 / 45 kg	0,30 m ³
VRB 1430-DI	08501400	4 x 1/1 GN-200 mm	49 / 54 kg	0,42 m ³
VRB 1730-DI	08501700	5 x 1/1 GN-200 mm	59 / 64 kg	0,53 m ³
VRB 2055-DI	08502000	6 x 1/1 GN-200 mm	66 / 72 kg	0,68 m ³

Modell Model	Flensmål Dimension	Anbefalt utsparingsmål Cut out dimension
VRB 430-DI	430 x 630 x 12 mm	405 x 615 mm
VRB 830-DI	830 x 630 x 12 mm	805 x 615 mm
VRB 1130-DI	1130 x 630 x 12 mm	1105 x 615 mm
VRB 1430-DI	1430 x 630 x 12 mm	1405 x 615 mm
VRB 1730-DI	1730 x 630 x 12 mm	1705 x 615 mm
VRB 2055-DI	2055 x 630 x 12 mm	2030 x 615 mm

Modell Model	Strømart Kind of current	Avløp Drain	Vann inn Water fill	Overflom Overflow
VRB 430-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 625 W	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20
VRB 830-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 1250 W	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20
VRB 1130-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 1875 W	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20
VRB 1430-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 2500 W	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20
VRB 1730-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 2500 W	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20
VRB 2055-DI	230 V - 3 - 50/60 HZ - 3750 W	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20	3/4" - DN 20

TD-500870 - 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

Sertifisert av 