

# Teknisk informasjon RBVI

Temperatur i skap/counter 6-8 °C.

Modell Model	Art. nr. Item number	Mål Dimension	Vekt netto/brutto Weight net/gros	Transport volum Transport volume
RBVI-800-4plan	10770800	L 800, B 550, H 2130 mm	285 kg	1,69 m <sup>3</sup>
RBVI-800-5plan	10780800	L 800, B 550, H 2515 mm	310 kg	2,03 m <sup>3</sup>
RBVI-800-6plan	10790800	L 800, B 550, H 2900 mm	335 kg	2,36 m <sup>3</sup>
RBVI-1000-4plan	10771000	L 1000, B 550, H 2130 mm	310 kg	1,99 m <sup>3</sup>
RBVI-1000-5plan	10781000	L 1000, B 550, H 2515 mm	350 kg	2,39 m <sup>3</sup>
RBVI-1000-6plan	10791000	L 1000, B 550, H 2900 mm	390 kg	2,78 m <sup>3</sup>
RBVI-1200-4plan	10771200	L 1200, B 550, H 2130 mm	335 kg	2,25 m <sup>3</sup>
RBVI-1200-5plan	10781200	L 1200, B 550, H 2515 mm	400 kg	2,83 m <sup>3</sup>
RBVI-1200-6plan	10791200	L 1200, B 550, H 2900 mm	465 kg	3,15 m <sup>3</sup>

Modell Model	Kapasitet flasker	Hylleavstand
RBVI-800-4plan	4 x 32 = 128 flasker	355 mm
RBVI-800-5plan	5 x 32 = 160 flasker	355 mm
RBVI-800-6plan	6 x 32 = 192 flasker	355 mm
RBVI-1000-4plan	4 x 40 = 160 flasker	355 mm
RBVI-1000-5plan	5 x 40 = 200 flasker	355 mm
RBVI-1000-6plan	6 x 40 = 240 flasker	355 mm
RBVI-1200-4plan	4 x 52 = 208 flasker	355 mm
RBVI-1200-5plan	5 x 52 = 260 flasker	355 mm
RBVI-1200-6plan	6 x 52 = 312 flasker	355 mm

Modell Model	Strømart Kind of current	Kjøleeffektbehov ved sentralkjøling Power requirement central cooling
RBVI-800-4plan	230 V - 1 – 50 HZ – 780 W	700 W /-10
RBVI-800-5plan	230 V - 1 – 50 HZ – 800 W	700 W /-10
RBVI-800-6plan	230 V - 1 – 50 HZ – 800 W	700 W /-10
RBVI-1000-4plan	230 V - 1 – 50 HZ – 805 W	750 W /-10
RBVI-1000-5plan	230 V - 1 – 50 HZ – 815 W	750 W /-10
RBVI-1000-6plan	230 V - 1 – 50 HZ – 825 W	750 W /-10
RBVI-1200-4plan	230 V - 1 – 50 HZ – 805 W	800 W /-10
RBVI-1200-5plan	230 V - 1 – 50 HZ – 815 W	800 W /-10
RBVI-1200-6plan	230 V - 1 – 50 HZ – 825 W	800 W /-10

TD-500611 - Rev. 15. mar. 2023 -GS.

Tegninger og øvrig dokumentasjon finnes på våre nettsider [www.rustfriebergh.no](http://www.rustfriebergh.no)