

## Spilka 800 I

Nádoba je určena k hlavnímu kvašení piva.

### Popis:

Otevřená nádoba obdélníkového tvaru o užitečném objemu 800 L.

Nádoba je určena k oddělenému hlavnímu kvašení.

Ochlazování nádoby duplexivní ledovou vodou je řízeno digitálním regulátorem.

### Osazení:

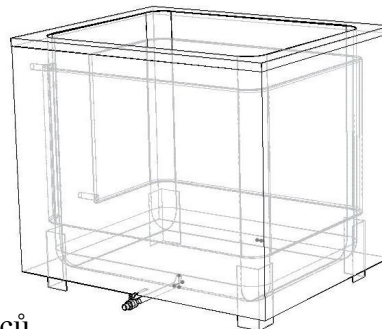
Vypouštěcí a napouštěcí klapka DN 30	1.4301
Duplexivní plášť, světlost 12 mm	1.4301
Izolace polyuretan, světlost 40 mm	
Povrch izolace plech tl 1 mm, povrchově broušen	1.4301
Sanitační armatura DN 25	1.4301
Elektromagnetický ventil DN 15 pro vstup ledové vody	230V 50 HZ
Čidlo NTC	
Nátokové a vypouštěcí potrubí ukončeno potravinářským závitem DN 25 GG	
Sanitační potrubí ukončeno potravinářským závitem	DN 25 GG
Vstupní a výstupní závit pro připojení ledové vody	½"

### Provozní podmínky:

Maximální provozní teplota	80°C
Minimální provozní teplota	-15°C
Maximální přetlak nádoby	0 bar
Zkušební přetlak nádoby	0 bar
Maximální přetlak duplexivního pláště	0,5 Bar
Zkušební přetlak duplexivního pláště	0,8 Bar

### Parametry

Celková výška A	1 250 mm
Strana B	900 mm
Strana A	1 000 mm
Objem celkový	943 L
Váha bez náplně	164 Kg



### Záruky:

Spilka	36 měsíců
Elektromagnetický ventil DN 25	24 měsíců
Čidlo NTC	24 měsíců
Uzavírací armatura	36 měsíců

### Transport

Nádoba je pevně uchycená ke speciální konstrukci.

Půdorysové rozměry konstrukce 1000\*1000 mm.