

## Regenerace kvasnic RGK 80

### Popis

Nádoba pro regeneraci skladování a čištění kvasnic dále jen RGK je vyrobena z antikorozi oceli třídy 1.4301. Nádoba RGK má na válcové části duplexní plášť pro ochlazování nádoby o světlosti 12 mm. Nádoba je připojena na rozvod ledové vody pomocí hadic. Ve vrchní části nádoby je umístěn tlakový vlez pro kontrolu a sanitaci. RGK je umístěna v konstrukci na dvou čepech což umožňuje náklon o 130° na obě strany. RGK je uzpůsobena pro přetlak což umožní dávkovat kvasnice do nádob bez použití čerpadla.

### Parametry

Výška	1 250 mm
Šířka	760 mm
Hloubka	700 mm
Objem nádoby skutečný	88 L
Objem nádoby užitečný	80 L
Objem duplexivního pláště	3.2 L



### Osazení

Průlez ve vrchní části nádoby	
Podtlaková/přetlaková armatura DN 25	1.4301
Tlakoměr	DN 60
Armatura napouštění a vypouštění vzduchu DN 15	1.4301
Napouštěcí a vypouštěcí armatura DN 25 zakončená připojením GG	1.4301
Regulační ventil DN 15 pro napouštění propírací vody s připojením GG	
2x jímka sondy NTC	
Elektromagnetický Ventil ASCO jucomatic DN 15	
Elektrozvaděč	
Hlavní vypínač	230V 4A
Sonda NTC	6 mm
Digitální termoregulátor DIXEL XR 10 D 230V	

### Záruky:

Nádoba RGK	36 měsíců
Tlakoměr	24 měsíců
Elektro instalace	24 měsíců
Elektromagnetický ventil Asco	24 měsíců
Armatury	36 měsíců