

CERTUSS Junior TC

vychlazovací nádrž + výstroj

Popis

Vychlazovací nádrž parních vyvíječů je beztlaká otevřená nádoba osazená termostatem a elektromagnetickým ventilem.

Vychlazovací nádrž je dodávána výhradně v materiálovém provedení nerez. Dodávka je realizována bez tepelné izolace.

Regulace teploty vypouštěné odpadní vody

Termostat s elektromagnetickým ventilem udržuje max. teplotu odpadní vody z nádrže na 50 °C.

Termostat i elektromagnetický ventil jsou elektricky napájeni 230V / 50 Hz.

Základní technické údaje

Pro vyvíječe	80 - 400 kg/h
Objem nádrže	50 l
Materiál	nerez
Výška nádrže	848 mm
Zastavěný průměr	400 mm

Výstroj nádrže

Pozice	ks	Velikost nádrže
Objem nádrže		50 l
Odvětrání nádrže	1	DN 50
Přepadové potrubí	1	DN 32
Vypouštění nádrže	1	DN 32
Přívod studené vody	1	DN 25
Vypouštění napájecí nádrže	1	DN 32
Odkalovací potrubí	1	DN 20
Kondenzát od separátoru	1	DN 20
Volný vstup	1	DN 20
Hrdlo teploměru	1	DN 15
Hrdlo termostatu	1	DN 15

