



KOMBINOVANÉ ZÁSOBNÍKY PRO TOPNÉ SYSTÉMY A OHŘEV
TEPLÉ VODY POMOCÍ HYGIENICKÉ SPIRÁLY A JEDNOHO
TEPELNÉHO VÝMĚNÍKU

V 10 S 1000 99 HYG 5.5 HE

TIN	306397
Rozsah	838
Net Výška	178 kg
Izolace	100 mm
Povrch tepelného výměníku S1	2.23 m ²
Kapacita výměníku tepla S1	19.2 L
Tepelné ztráty ΔT 45K	136 W
Energetická třída	C



Maximální provozní teplota	95 °C
Maximální provozní teplota výměníku tepla	95 °C
Průměr	990 mm
Surface hygienic heat exchanger	5.5 m ²
Nominal volume hygienic heat exchanger	28 L



Informace

V 10 S 1000 99 HYG 5.5 HE

- Ohřev teplé vody pomocí hygienického výměníku tepla vyrobeného z oceli AISI 316L.
- Vhodné pro kombinaci různých typů nízkoteplotních a vysokoteplotních zdrojů tepla.
- Jmenovitý provozní tlak výměníku teplé vody 10 barů.
- Maximální provozní teplota výměníku teplé vody 95 °C.
- 4 vstupy a 4 výstupy pro připojení různých typů zdrojů tepla.
- 4 otvory pro termokapsy.
- Vysoce účinná **ODNÍMATELNÁ EPS IZOLACE**.

Informace o sérii

V 10 S 1000 99 HYG 5.5 HE

Vyrovnávací nádrže pro topné systémy kombinované s ohřevem teplé užitkové vody. Řada zahrnuje modely s objemem 500 l, 800 l a 1000 l.

*Fotografie produktů zobrazené na těchto webových stránkách slouží pouze pro ilustrační účely.