



REZERVUARËT TAMPON PËR SISTEMET E NGROHJES ME NJË SHKËMBYES TË VETËM NXEHTËSIE

V 15 S 1000 99 P5 (EPS)

TIN	306406 (306834)
Shtrirja	866
Pesha neto	176 kg
Instalimi	100 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	3.30 m ²
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	31.3 L
Humbjet e nxehtësisë ΔT 45K	136 W
Klasi i energjisë	C
Temperatura maksimale e funksionimit	95 °C



Temperatura maksimale e funksionimit të shkëmbyesit të nxehtësisë

110 °C

Diametri

990 mm



Informacion

V 15 S 1000 99 P5 (EPS)

- Katër termoxhepa.
- IZOLIM EPS I HEQSHËM shumë efikas.
- Shkëmbyesit e nxehtësisë me një sipërfaqe të madhe.

Informacion për serinë

V 15 S 1000 99 P5 (EPS)

Një gamë e gjerë rezervuarësh tampon me një shkëmbyes nxehtësie për funksionimin në sistemet e mbyllura të ngrohjes me një gamë vëllimi nga 200 L deri në 2000 L me një shkëmbyes nxehtësie të integruar.