



REZERVUARËT E UJIT TË NXEHTË TË KLASËS B DHE C ME NJË SHKËMBYES TË VETËM NXEHTËSIE

EV 12S 1500 120 DN18

TIN	305427
Shtrirja	1439
Pesha neto	404 kg
Instalimi	100 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	3.3 m ²
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	30.4 L
Humbjet e nxehtësisë ΔT 45K	158 W
Klasi i energjisë	C
Temperatura maksimale e funksionimit	95 °C



Temperatura maksimale e funksionimit të shkëmbyesit të nxehtësisë	110 °C
Presioni i vlerësuar i rezervuarit të ujit	8 bar
Presioni i vlerësuar i shkëmbyesit të nxehtësisë	6 bar
Diametri	1200 mm



Informacion

EV 12S 1500 120 DN18

- IZOLIM SHUMË EFIÇES në përputhje me rregulloret më të fundit të industrisë - ERP Klasa B dhe C
- VESHJE E SMALIT CrystalTech PRO me cilësi të lartë
- MBROJTJA E ANODEVE TË MAGNEZIT të sipërfaqes së brendshme të rezervuarit për jetëgjatësi të zgjatur të produktit:
 - TRE anoda MG+ për modelet 1500 L dhe 2000 L
- HAPJA E SHËRBIMIT për kontroll dhe mirëmbajtje të lehtë.
- Opsioni për INSTALIM të elementeve të ngrohjes me fuqi të ndryshme.
- Xhepi i instalimit të termoregulatorit.
- Xhepa për sensorë termo.

Informacion për serinë

EV 12S 1500 120 DN18

Gama përfshin modele nga 160 L deri në 2000 L me klasën e efikasitetit energjetik B ose C. I përshtatshëm për instalim në ndërtesa banimi të vetme dhe shumëfamiljare si dhe për përdorim komercial.