



REZERVUARËT E UJIT TË NGROHTË SHTËPIAK ME NJË SHKËMBYES TË DYFISHTË TË NXEHTËSISË ME FUQI TË LARTË

EV 2X10 S 160 60 HP

TIN	304703
Shtrirja	149
Pesha neto	65 kg
Instalimi	50 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	1.7 m ²
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	11 L
Humbjet e nxehtësisë ΔT 45K	1.2 W
Klasi i energjisë	B
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

600 mm



Informacion

EV 2x10 S 160 60 HP

- SHKËMBYESI TERMIK DYSH ME PRODHIM TË LARTË rrit efikasitetin e burimeve të nxehtësisë në temperaturë të ulët.
- Rezistencë hidraulike e ulët (rënie e presionit) të shkëmbyesit termik me diametër të madh të hyrjes dhe daljes në G1 1/2. (Model 160 L me hyrje/dalje në G1).
- Shkëmbyes termikë me sipërfaqe të mëdha për lidhje me sistemet me pompë nxehtësie ose bojler gazi kondensimi.
- Të përshtatshëm për t'u përdorur me burime nxehtësie me temperaturë të ulët.
- SHTRESË ZMALTI me cilësi të lartë CrystalTech PRO
- MBROJTJE E ANODAVE TË MAGNEZIT të sipërfaqes së brendshme të depozitës për jetë të gjatë të produktit.
- IZOLIM shumë i efektshëm për humbje minimale të nxehtësisë për modelet deri në 500 L.

Informacion për serinë

EV 2x10 S 160 60 HP

Gama përfshin modelet nga 160 L deri në 500 L me shkëmbyes termik dysh me prodhim të lartë .SHKËMBYESI TERMIK DYSH ME PRODHIM TË LARTË rrit efikasitetin e burimeve të nxehtësisë në temperaturë të ulët.