



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

EV 2X23 S 500 75 HP

TIN	305231
Shtrirja	451
Pesha neto	212 kg
Instalimi	50 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	6 m ²
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	33 L
Humbjet e nxehtësisë ΔT 45K	95 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

750 mm



Informacion

EV 2x23 S 500 75 HP

- SHKBËMBËSI I NXEHTËSISË ME DALJE TË LARTË DYFISHME rrit efikasitetin e burimeve të nxehtësisë me temperaturë të ulët.
- Zvogëlimi i rezistencës hidraulike (rënia e presionit) të shkëmbyesit të nxehtësisë me një diametër më të madh të hyrjes dhe prizë në G1 1/2. (Modeli 160 L me hyrje/dalje në G1).
- Shkëmbyesit e nxehtësisë me sipërfaqe të mëdha për lidhje me pompën e nxehtësisë ose sistemet e bojlerit të gazit kondensues.
- I përshtatshëm për funksionim me burime nxehtësie me temperaturë të ulët.
- VESHJE SMALE me cilësi të lartë me teknologjinë TESI CrystalTech PRO.
- MBROJTJA E ANODEVE TË MAGNEZIT të sipërfaqes së brendshme të rezervuarit për jetëgjatësi të produktit.
- IZOLIM SHUMË EFIÇES për humbje minimale të nxehtësisë për modelet deri në 500 L

Informacion për serinë

EV 2x23 S 500 75 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.