

EIL 7 Plus

MINI ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 200141

Élvezze a lehető leggyorsabban a melegvizet. Sok lehetőség kihasználása Az otthonában van néhány olyan hely, ahol csak alkalmanként kell rendelkezésre állnia melegvíznek? Akkor ez az átfolyós mini vízmelegítő a megfelelő megoldás az Ön számára. A decentralizált telepítésnek köszönhetően a víz gyorsan felmelegszik.

A legfontosabb jellemzők

Alkalmos pult alatti szereléshez

Nyomásálló vagy nyomásmentes csapteleppel való használat lehetséges

Speciális vízszugárszabályzó a víz ideális sugárképének biztosításához

Hidraulikus szabályozású, átfolyós mini vízmelegítő azonnal elérhető, kis mennyiségű meleg vízhez



EIL 3 Plus

Termékszám: 200138



EIL 4 Plus

Termékszám: 200139



EIL 6 Plus

Termékszám: 200140



| Típus | EIL 3 Plus | EIL 4 Plus | EIL 6 Plus |
|----------------|------------|------------|------------|
| Megrendelészám | 200138 | 200139 | 200140 |

Műszaki adatok

| | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|
| Névleges feszültség | 230 V | 230 V | 230 V |
| 1-es névleges feszültség | 200 V | 200 V | 200 V |
| 2-es névleges feszültség | 220 V | 220 V | 220 V |
| 3-es névleges feszültség | 230 V | 230 V | 230 V |
| Névleges teljesítmény | 3,53 kW | 4,4 kW | 5,7 kW |
| 1-ös névleges teljesítmény | 2,7 kW | 3,3 kW | 4,3 kW |
| 2-ös névleges teljesítmény | 3,2 kW | 4,0 kW | 5,2 kW |
| 3-ös névleges teljesítmény | 3,53 kW | 4,4 kW | 5,7 kW |
| Névleges áram | 15,2 A | 19,1 A | 24,7 A |
| 1-es névleges áram | 13,3 A | 16,7 A | 21,6 A |
| 2-es névleges áram | 14,5 A | 18,2 A | 23,6 A |
| 3-es névleges áram | 15,2 A | 19,1 A | 24,7 A |
| Biztosíték | 16 A | 20 A | 25 A |
| 1-as biztosíték | 16 A | 20 A | 25 A |
| 2-as biztosíték | 16 A | 20 A | 25 A |
| 3-as biztosíték | 16 A | 20 A | 25 A |
| Frekvencia | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| 1-es frekvencia | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| 2-es frekvencia | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| 3-es frekvencia | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Fázisok | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE |

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$) | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ esetén) | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ esetén) | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ esetén) | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Magasság | 143 mm | 143 mm | 143 mm |
| Szélesség | 190 mm | 190 mm | 190 mm |
| Mélység | 82 mm | 82 mm | 82 mm |
| Vízcsatlakozás | G $\frac{3}{8}$ A | G $\frac{3}{8}$ A | G $\frac{3}{8}$ A |
| Bekapcsolási vízmennyiség | > 1,6 l/perc | > 2,0 l/perc | > 2,6 l/perc |
| Védettség (IP) | IP 25 | IP 25 | IP 25 |
| Szín | fehér | fehér | fehér |
| Tömeg | 1,40 kg | 1,40 kg | 1,40 kg |
| Energhatékonyági osztály | A | A | A |



| | |
|----------------|------------|
| Típus | EIL 7 Plus |
| Megrendelészám | 200141 |

Műszaki adatok

| | |
|----------------------------|----------|
| Névleges feszültség | 400 V |
| 1-es névleges feszültség | 380 V |
| 2-es névleges feszültség | 400 V |
| 3-es névleges feszültség | 415 V |
| Névleges teljesítmény | 6,5 kW |
| 1-ös névleges teljesítmény | 5,9 kW |
| 2-ös névleges teljesítmény | 6,5 kW |
| 3-ös névleges teljesítmény | 7,0 kW |
| Névleges áram | 16,3 A |
| 1-es névleges áram | 15,5 A |
| 2-es névleges áram | 16,3 A |
| 3-es névleges áram | 16,9 A |
| Biztosíték | 20 A |
| 1-as biztosíték | 16 A |
| 2-as biztosíték | 20 A |
| 3-as biztosíték | 20 A |
| Frekvencia | 50 Hz |
| 1-es frekvencia | 50/60 Hz |
| 2-es frekvencia | 50/60 Hz |
| 3-es frekvencia | 50/- Hz |
| Fázisok | 2/PE |

| | |
|---|-----------------------------|
| Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$) | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ esetén) | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ esetén) | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ esetén) | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Magasság | 143 mm |
| Szélesség | 190 mm |
| Mélység | 82 mm |
| Vízcsatlakozás | G $\frac{3}{8}$ A |
| Bekapcsolási vízmennyiség | >2,6 l/perc |
| Védettség (IP) | IP 25 |
| Szín | fehér |
| Tömeg | 1,40 kg |
| Energhatékonyági osztály | A |

Szerviz

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az info@stiebel-eltron.hu címre.

Viszonteladó partnereink

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink

Beszerelés

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.