

EIL 3 Trend + UT

MINI-DOORSTROMER

PRODUCTNR.: 205972

Deze set van mini-doorstomer en tweegreepskraan zorgt voor de optimale combinatie van toestel en kraan.

De belangrijkste kenmerken

Voor energie- en waterbesparende voorziening van een handwastafel

Mini-doorstomer in setuitvoering met bijpassende kraan



Set onderdelen **1**

Type	EIL 3 Trend
Productset	EIL 3 Trend + UT

Technische kenmerken

Nominale spanning	230 V
Nominale spanning 1	200 V
Nominale spanning 2	220 V
Nominale spanning 3	230 V
Nominale spanning 4	240 V
Nominaal vermogen	3,53 kW
Nominaal vermogen 1	2,7 kW
Nominaal vermogen 2	3,2 kW
Nominaal vermogen 3	3,53 kW
Nominaal vermogen 4	3,8 kW
Nominale stroom	15,2 A
Nominale stroom 1	13,3 A
Nominale stroom 2	14,5 A
Nominale stroom 3	15,2 A
Nominale stroom 4	15,8 A
Beveiliging	16 A
Beveiliging 1	16 A
Beveiliging 2	16 A
Beveiliging 3	16 A

Beveiliging 4	16 A
Frequentie	50/60 Hz
Frequentie 1	50/60 Hz
Frequentie 2	50/60 Hz
Frequentie 3	50/60 Hz
Frequentie 4	50/60 Hz
Fasen	1/N/PE
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Hoogte	143 mm
Breedte	190 mm
Diepte	82 mm
WATERAANSLUITING	G 3/8 A
Inschakelwaterhoeveelheid	> 1,0 l/min
Beschermingsgraad (IP)	IP 25
Kleur	wit
Gewicht	1,40 kg

Hebt u vragen over dit product?

Bel ons dan gerust op het telefoonnummer +32 2 423 22 22.

Onze kantoren zijn alle werkdagen geopend van 8 u. tot 12 u. en van 12.30 tot 17 u. (sept.-mei) of tot 16 u. (juni-aug.).

Installatierichtlijn

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.