

# SERVO-DRIVE

Blum-stekkertransfo 12 Watt

www.blum.com

 blum®



## De nieuwe generatie

De nieuwe Blum-stekkertransfo onderscheidt zich door een energiebesparende technologie met geïntegreerde overspanningsbeveiliging. Dankzij de geïntegreerde overspanningsbeveiliging en geoptimaliseerde bescherming tegen druppelend water wordt nog meer veiligheid gegarandeerd in het gebruik.

Met de Blum-stekkertransfo 12 Watt kan altijd een aparte toepassing met SERVO-DRIVE worden gerealiseerd. Zo kan SERVO-DRIVE uno in de onderkast, voor AVENTOS of SERVO-DRIVE flex voor koelkasten en vaatwasmachines, eenvoudig achteraf worden geplaatst.

## Memo

### i Technische details

De nieuwe Blum-stekkertransfo 12 Watt vervangt de bestaande Blum-stekkertransfo 16 Watt (Z10NA020x).

Alle bestaande en nieuwe SERVO-DRIVE aandrijfeenheden, stroomkabels en componenten zijn compatibel met de nieuwe Blum-stekkertransfo.

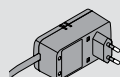
### i Certificering

De Blum-stekkertransfo voldoet aan de eisen betreffende standby-verbruik en rendement volgens Energy Star Level VI, EU-Richtlijn CoC Level V Tier 2 en is internationaal gecertificeerd.

### i Verbruik

Bij gebruik van de Blum-stekkertransfo 12 Watt wordt het standby-verbruik met 50 % verminderd in vergelijking met nu.

#### Blum-stekkertransfo 12 Watt



Netspanning	100-240 V
Bedrijfsspanning	24 V
Nominale prestatie	12 W

Z10NA30x