

SERVO-DRIVE

Bloc d'alimentation réseau Blum 12 watt

www.blum.com

 blum®



La nouvelle génération

Le nouveau bloc d'alimentation réseau Blum se caractérise par une technologie économe en énergie avec un parasurtenseur intégré. Le parasurtenseur intégré et la protection contre les gouttes d'eau dans la zone Lavage garantissent une plus grande sécurité lors de l'utilisation.

Le bloc d'alimentation réseau Blum 12 watt permet de réaliser une application unique SERVO-DRIVE. Il est ainsi possible d'installer ultérieurement SERVO-DRIVE uno dans un meuble bas, SERVO-DRIVE uno pour AVENTOS ou SERVO-DRIVE flex pour réfrigérateurs, congélateurs et lave-vaisselle.

Memo

i Détails techniques

Le nouveau bloc d'alimentation réseau Blum 12 watt remplace le bloc d'alimentation réseau Blum 16 watt (Z10NA20x).

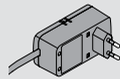
L'ensemble des unités motrices SERVO-DRIVE et des composants existants et actuels sont compatibles avec le nouveau bloc d'alimentation réseau Blum.

i Certification

Le bloc d'alimentation réseau Blum respecte les exigences en matière de consommation en mode veille et le rendement selon Energy Star niveau VI et la directive européenne COC niveau V Tier 2. Il est certifié au niveau international.

i Consommation

Comparé à aujourd'hui, le bloc d'alimentation réseau Blum 12 watt réduit de 50 % la consommation en état de veille.

Bloc d'alimentation réseau Blum 12 watt	
	Tension nominale 100-240 V
	Tension de service 24 V
	Puissance nominale 12 W
	Z10NA30x