



EV 24

Allgemeine technische Daten | General technical data

Bestellbez. Type	EV 230	EV-PL 230	EV 230 H/K	EV 230 H/K PL	EV 230 H/K Hyg
Artikel-Nr. Article No.	0101 20 141 500	0101 24 141 500	0101 40 141 502	0101 B0 141 500	0101 C0 1415 00
Betriebsspannung Operating voltage	AC 230V 50 Hz				
Leistungsaufnahme Power consumption	10VA				
Maße mm Dimensions mm	305 x 90 x 60				
Gewicht (mit Hutschiene) Weight (incl. Din-rail)	~700 g				
Pumpenlogik/Boilerlogik Pump logic/Boiler logic	-	Ja Yes	-	Ja Yes	-
Sicherung Fuse	4 A träge 4 A slow-acting				
Umgebungstemperatur Ambient temperature	0...50°C				
Anzahl Stellantr. 3W Number of 3W servo drives	max. 14 **				
Schutzart Prot. cl. of housing	IP 40				
Schutzklasse Protection category	II				

Bestellbez. Type	EV 24	EV 24 H/K	EV 24 H/K-Hyg
Artikel-Nr. Article No.	0101 10 061 500	0101 30 061 500	0101 X0 0615 00
Betriebsspannung Operating voltage	AC 230V 50 Hz		
Leistungsaufnahme Power consumption	50VA*		
Maße mm Dimensions mm	380 x 90 x 60		
Gewicht (mit Hutschiene) Weight (incl. Din-rail)	~2000 g		
Sicherung Fuse	4 A träge 4 A slow-acting		
Umgebungstemp. Ambient temp.	0...50°C		
Anzahl Stellantr. 3W Number of 3W servo drives	max. 14 **		
Schutzart Prot. cl. of housing	IP 40		
Schutzklasse Protection category	II		

* über den Trafo werden auch die Stellantriebe versorgt | The transformer also provides the electricity for the thermal actuators.

** Summe aller Ströme \leq 2 A. Von einem Gerät können max. 14 Stellantriebe geschaltet werden (Sicherung) | Total of all currents \leq 2 A. One device can operate up to 14 thermal actuators (fuse).*** EV-PL 24 auf Anfrage | EV-PL 24 on request