

Linearantrieb SAL

Linear Drive SAL

Technische Daten

technical data

TYP	SAL 500	SAL 680	SAL 850	SAR 1200	Einheit/Units
max. Schienenlänge <i>max. rail length</i>	500	680	850	1200	[mm]
Gesamthöhe <i>total height</i>	101	135	155	155	[mm]
Gesamtbreite <i>total width</i>	76	100	115	115	[mm]
Höhenverstellung <i>height adjustment</i>	4	9	5	5	[mm]
Befestigungsgewinde <i>fastening thread</i>	M4	M6	M8	M8	-
Fußdurchmesser <i>base diameter</i>	15	20	30	30	[mm]
Eigengewicht <i>weight device</i>	6,5	15	26	34	[kg]
max. Zuladung <i>max. load</i>	3,5	7,5	12	15	[kg]
Spannung * <i>voltage</i>	230	230	230	230	[V]
Frequenz * <i>frequency</i>	50	50	50	50	[Hz]
Stromaufnahme <i>power consumption</i>	100	193	780	780	[VA]
Schutzklasse <i>protection class</i>	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	-
Anzahl der Magnete <i>number of magnets</i>	1	1	1	1	[Stk.]

***Abweichende Spannungen und Frequenzen sind als Sonderausführung erhältlich. Die Stromangaben können je nach Magnetspalten bzw. Schwingweite schwanken.**

**Other voltages and frequencies are available by special order. The power may vary due to magnetic joint fissure.*