

Schwingförderantrieb SAR

Vibratory conveyor drive SAR

Technische Daten

technical data

TYP	SAR 150	SAR 200	SAR 300	SAR 450	SAR 600	Einheit/Units
Durchmesser <i>diameter</i>	150	218	300	450	600	[mm]
Bunddurchmesser <i>waistband diameter</i>	145	195	290	440	590	[mm]
Gesamthöhe <i>total height</i>	103	110	150	193	212	[mm]
Bundhöhe <i>bund height</i>	98	105	143	181	200	[mm]
Höhenverstellung <i>height adjustment</i>	± 7	± 10	± 10	± 10	± 13	[mm]
Befestigungsgewinde <i>fastening thread</i>	M4	M6	M8	M8	M10	-
Aufsatzbefestigung <i>top part attachment</i>	M8	M8	M8	M16	M16	-
Fußdurchmesser <i>base diameter</i>	ø 15	ø 20	ø 30	ø 40	ø 50	[mm]
Eigengewicht <i>weight device</i>	5	11,5	32	102	250	[kg]
max. Zuladung <i>max. load</i>	2	5	13	33	45	[kg]
Spannung * <i>voltage</i>	230	230	230	230	230	[V]
Frequenz * <i>frequency</i>	50	50	50	50	25	[Hz]
Stromaufnahme <i>power consumption</i>	100	200	386	1560	1920	[VA]
Schutzklasse <i>protection class</i>	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	-
Anzahl der Magnete <i>number of magnets</i>	1	2	2	2	4	[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.