

→ Primärteil / 3-phasig

		SLME-025-244-000	SLME-050-244-000	SLME-075-244-000	SLME-100-324-000
Polllänge	2p	[mm]	32	32	32
Anschlusswiderstand	R_{U-V}	[Ω] bei 25 °C	2,2	3,4	4,6
Motorinduktivität	L_{U-V}	[mH]	1,2	2,0	2,7
Spitzenkraft	F_{max}	[N]	164	328	492
Spitzenstrom	I_{max}	[A _{eff}]	14,0	14,0	14,0
Dauerkraft	F_{Dauer}	[N]	39	80	120
Dauerstrom	I_{Dauer}	[A _{eff}]	3,4	3,4	4,2
Max. Zwischenkreisspg.	U_{DClink}	[V _{DC}]	560	560	560
Kraftkonstante	k_F	[N/A _{eff}]	11,8	23,5	35,3
Spannungskonstante	k_E	[Vs/m]	6,8	13,6	20,4
Masse Primärteil	m	[kg]	0,55	0,8	1,00

Keine magn. Anzugskraft. Betriebstemperaturbereich: 0 ... +40 °C.

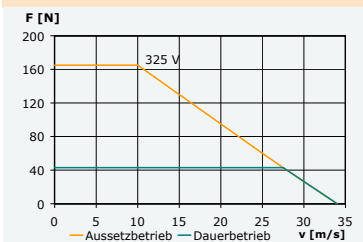
→ Abmessungen [mm]	L_p	D_p	H	n
SLME-025-244-000	244	56	65	5 x 40
SLME-050-244-000	244	81	90	5 x 40
SLME-075-244-000	244	106	125	5 x 40
SLME-100-324-000	324	131	150	7 x 40

→ Motorkabel	Aderbez.	Signal	Aderbez.	Signal
Hinweis: Eisenlose Linearmotoren der Baureihe SLME dürfen nur mit aufgelegtem Schutzleiter (Kabel grün/gelb, PE) betrieben werden.	1	U	Grün/gelb	PE
	2	V	Blank	Schirm
	3	W	Kabellänge ca. 0,5 m, Durchmesser Motorkabel ca. 6,2 mm	

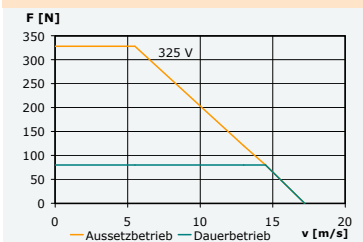
→ Thermoschalterkabel	Aderfarben braun, weiß: Thermoschalter 130 ± 5°C, konfiguriert als Öffner. Kabellänge ca. 0,5 m, \varnothing ca. 5 mm
-----------------------	---

→ Sekundärteil	D_s	L_s	m	B	Masse
MSE-025-0128-000	45	128	1 x 64	32	0,9 kg
MSE-025-0256-000	45	256	3 x 64	32	1,8 kg
MSE-025-0512-000	45	512	7 x 64	32	3,6 kg
MSE-050-0128-000	70	128	1 x 64	32	1,3 kg
MSE-050-0256-000	70	256	3 x 64	32	2,6 kg
MSE-050-0512-000	70	512	7 x 64	32	5,2 kg
MSE-075-0128-001	105	128	1 x 64	36	2,5 kg
MSE-075-0256-001	105	256	3 x 64	36	5,0 kg
MSE-075-0512-001	105	512	7 x 64	36	10,0 kg
MSE-100-0128-001	130	128	1 x 64	38	3,3 kg
MSE-100-0256-001	130	256	3 x 64	38	6,6 kg
MSE-100-0512-001	130	512	7 x 64	38	13,2 kg

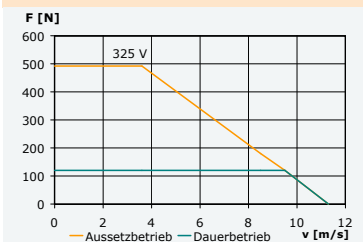
→ Kennlinie SLME-025-244-000



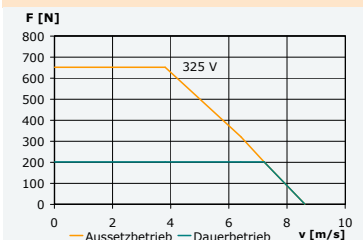
→ Kennlinie SLME-050-244-000



→ Kennlinie SLME-075-244-000



→ Kennlinie SLME-100-324-000



Alle Kennlinien mit ECOVARIO® 414 Antriebsverstärker aufgenommen



