



\* H ist das Nennmaß des Linearförderers.  
Bei zusätzlichem Aufbaugewicht  
(Linearschiene, usw.) ist bei den  
Pufferfüßen mit einer Einfederung  
von 0,5mm - 1mm zu rechnen.

Typ	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	$\varnothing D$ [mm]	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing D3$	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
HFA 0,4/200 SB	35	34	24	20	6	---	M3	M3	37	7	132	120	3,5	55	13,5
HFA 0,6/250 SB	54	50	35	32	10	M4	---	M4	56	10	149	130	6	65	14
HFA 0,6/300 SB											190	170			
HFA 1,5/400 SF	75	70	50	48	15	M5	---	M5	67	15	237	200	10	110	10
HFA 2,5/500 SB	90	86	60	60	20	M6			93	20	338	300	12	153	25

Typ	Leistungsaufnahme [VA]	Stromaufnahme [A]	Transportschiene		Eigengewicht [kg]
			max. Länge [mm]	max. Gewicht [kg]	
HFA 0,4/200 SB	8,5	0,03	200	0,4	0,6
HFA 0,6/250 SB	32	0,14	250	0,6	1,7
HFA 0,6/300 SB			300		2,2
HFA 1,5/400 SF	92	0,44	400	1,5	4,4
HFA 2,5/500 SB	193	0,84	500	2,5	10,5

technische Daten (für alle Typen)	
Antriebsart	elektromagnetisch
Schwingfrequenz	100 Hz
Anschlußspannung	230 V AC
Schutzart	IP 54
Anschlußleitung	L = 500 mm mit 3-pol. Anschlußstecker

Stand: 24.06.2021 technische Änderungen vorbehalten.