



Typ	VZ 15	VZ 20	VZ 30	VZ 40-3	VZ 55	VZ 70
ØD [mm]	165	213	305	418	570	700
ØD1 [mm]	154	202	288	404	504	660
ØD2 [mm]	M8x15		M10x18	M16x22		Aussparung
ØD3 [mm]	25			40	50	
ØD4	M6			M8	M10	
ØTK [mm]	110	167	230	320	420	560
H* [mm] unter Last	86	90	120	170	200	225
H1 [mm]	12	15	18	22	25	12
B [mm]	90		119	172		
Anordnung Gummipuffer	3x120°		4x90°			
Eigengewicht [kg]	6	9	25	80	100	155
Schwingfrequenz [min ⁻¹]	6000				3000	
Anschlußspannung [V AC]	230					
Leistungsaufnahme [VA]	60	120	350	1000	1120	
Luftspalt, Standardeinstellung [mm]	0,5	0,5	0,7	0,8	2,5	
Luftspalt, maximal [mm]	1	1	1	2	2,5	2,5

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

Stand: 26.05.2021 technische Änderungen vorbehalten.