

MÜLLER Baggeranbauvibrationsrammen

HFBV-Serie mit variablem statischem Moment

Typ			MS-5 HFBV*	MS-7 HFBV*	MS-8 HFBV	MS-10 HFBV
Fliehkraft	F (max.)	kN	400	478	585	588
Statisches Moment	M stat (max.)	kgm	0-5	0-6,7	0-8	0-9,8
Schwingungsfrequenz	f (max.)	Hz	45,0	42,5	43,0	39,0
Drehzahl	n (max.)	min-1	2.700	2.550	2.580	2.340
Zugkraft	F Zug (max.)	kN	120	120	150	150
Druckkraft	F Druck (max.)	kN	80	80	150	150
Gewicht gesamt	inkl. Spannvorrichtung ¹	kg	1.660	1.680	2.180	2.230
Gewicht dynamisch	inkl. Spannvorrichtung ¹	kg	1.170	1.190	1.340	1.380
Schwingweite	inkl. Spannvorrichtung ¹	mm	8,5	11,3	12,0	14,2
Leistungsaufnahme	P (max.)	kW	95 / 126	112 / 126	165 / 120	167 / 148
Erforderlicher Ölstrom 5-Schlauch-Anschluss	Q Motor (max.)	l/min	162 / 216	204 / 230	283 / 206	293 / 257
Erforderlicher Ölstrom 3-Schlauch-Anschluss	Q Motor (max.)	l/min	180 / 240	220 / 250	-	-
Betriebsdruck	p (max.)	bar	350	350	350	350
Abmessungen	Länge L	mm	1.395	1.395	1.554	1.554
	Breite B	mm	707	707	761	761
	Höhe H	mm	1.544	1.544	1.582	1.582
	Taille T	mm	390	390	415	415
Spannvorrichtung	Typ	MS-U ¹	60/72	60/72	60/72	60/72
Empf. Baggerklasse	Gewicht	t	18	23	30	35
Empf. Baggerklasse	P	kW	120 / 155	150 / 170	150 / 205	175 / 185
Empf. Antriebsaggregat für Nutzung im Freireiterbetrieb	Typ	MS-A	190	190	190	190

* Option: mit 3 bzw. 5 Anschlussschläuchen

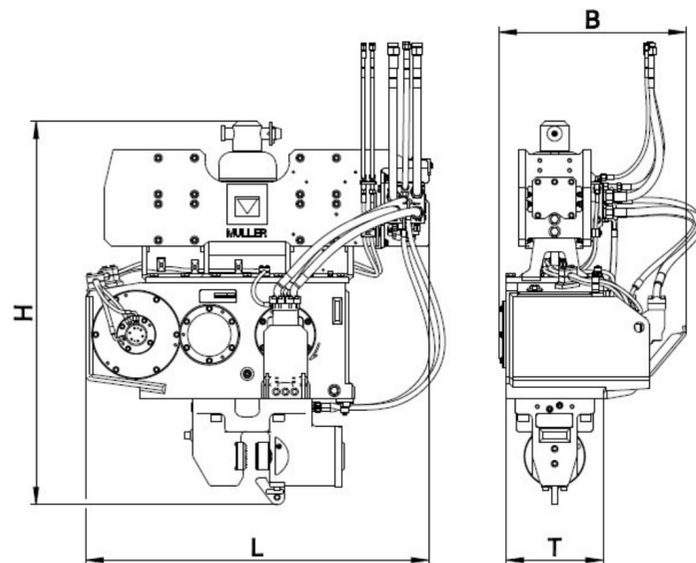


Abbildung zeigt MS-5 HFBV mit MS-U 60/72