



Mobilram VIBRATOREN

Technische Daten	Einheit	MRZV 400 VS	MRZV 17 VV	MRZV 20 VV	MRZV 24 VV	MRZV 30 VV	MRZV 30S
Statisches Moment	kgm	0 - 6	0 - 17	0 - 20	0 - 24	0 - 30	30
Dynamische Masse	kg	1655	2105	2810	2840	3995	3950
Schwingweite	mm	7,2	16,1	14,0	16,9	15,0	15,4
Nenn Drehzahl	min ⁻¹	2465	1800	2135	1950	2140	2140
Drehzahl max.	min ⁻¹	2465	2600	2600	2600	2600	2600
Fliehkraft bei Nenn Drehzahl	kN	400	600	1000	1000	1500	1500
Fliehkraft max.	kN	400	750	1200	1200	1500	1500
Statische Zugkraft max.	kN	110	200/250	200	200	200/270	270
Arbeitsdruck max.	MPa	30	35	35	35	35	35
Empf. Leistung Trägergerät	kW	129	250-300	300-470	433-522	433-563	433-563
Gesamt-/Transportgewicht	kg	2700/2900	3200/3420	3240/23490	4250/4470	5450/5970	5520/6030
Rammgutgewicht	kg	1000	2000	3000	3000	3200	auf Anfrage

Maße / mm	Einheit	MRZV 400 VS	MRZV 17 VV	MRZV 20 VV	MRZV 24 VV	MRZV 30 VV	MRZV 30S
H Höhe	mm	2170	2570	2870	2870	3220	3220
B Breite	mm	640	680	690	690	690	690
T Tiefe	mm	1150	1615	1580	1580	1620	1520
R Führung bis Rammachse	mm	530	650	650	650	650	650
S Verriegelung bis Unterkante	mm	1930	2385	2530	2530	2870	2870
X Verriegelung bis Unterkante Erregerzelle	mm	1600	1800	1880	1880	2100	2100
Transportmaße							
h Höhe	mm	2370	2670	2950	2950	3395	3400
b Breite	mm	1030	1030	1030	1030	1480	1480
t Tiefe	mm	1200	1615	1580	1580	1670	1570

