

# Výběr systému – tabulky

Na základě zvedací síly, počtu ovládaných válců a potřebné výšky zdvihu si můžete sestavit Váš systém s pomocí níže uvedených tabulek. Tabulky představují výběr možných kombinací. Rádi Vám poradíme s dalšími možnými kombinacemi. Pro čerpadla se 7, 9 nebo 10 připojeními platí tabulka shodná s tabulkou výběru pro 8 válců.

150 kg	Typ válce <sup>I</sup>	Typ čerpadla pro 1 válec*	Typ čerpadla pro 2 válce	Typ čerpadla pro 3 válce	Typ čerpadla pro 4 válce	Typ čerpadla pro 5 válců	Typ čerpadla pro 6 válců	Typ čerpadla pro 8 válců
150 mm zdvih	1415	PA 1815	PA 2615	PB 3615	PB 4615	PB 5615	PB 6615	...
200 mm zdvih	1420	PA 1820	PA 2620	PB 3620	PB 4620	PB 5620	PB 6620	...
300 mm zdvih	1430	PA 1830	PA 2630	PB 3630	PB 4630	PB 5630	PB 6630	...
400 mm zdvih	1440	PA 1840	PA 2640	PB 3640	PB 4640	PB 5640	PB 6640	...
500 mm zdvih	1450	PA 1850	PA 2650	PB 3650	PB 4650	PB 5650	PB 6650	...
600 mm zdvih	1460	PA 1860	PA 2660	PB 3660	PB 4660	PB 5660	PB 6660	...
Zdvih na otáčku		5 mm/U	10 mm/U	10 mm/U	10 mm/U	10 mm/U	10 mm/U	...
Typ elektropohonu <sup>II</sup> , rychlost		PAA, 10 mm/s PAC, 10 mm/s	PAA, 20 mm/s PAB, 30 mm/s PAC, 20 mm/s	PBA, 20 mm/s PBB, 30 mm/s PBC, 20 mm/s	PBA, 20 mm/s PBB, 30 mm/s PBC, 20 mm/s	PBA, 20 mm/s PBB, 30 mm/s PBC, 20 mm/s	PBA, 20 mm/s PBB, 30 mm/s PBC, 20 mm/s	...

350 kg	Typ válce <sup>I</sup>	Typ čerpadla pro 1 válec*	Typ čerpadla pro 2 válce	Typ čerpadla pro 3 válce	Typ čerpadla pro 4 válce	Typ čerpadla pro 5 válců	Typ čerpadla pro 6 válců	Typ čerpadla pro 8 válců
150 mm zdvih	1415	...	PA 2815	PB 3815	PB 4815	PB 5815	PB 6815	PB 8815
200 mm zdvih	1420	...	PA 2820	PB 3820	PB 4820	PB 5820	PB 6820	PB 8820
300 mm zdvih	1430	...	PA 2830	PB 3830	PB 4830	PB 5830	PB 6830	PB 8830
400 mm zdvih	1440	...	PA 2840	PB 3840	PB 4840	PB 5840	PB 6840	PB 8840
500 mm zdvih	1450	...	PA 2850	PB 3850	PB 4850	PB 5850	PB 6850	PB 8850
600 mm zdvih	1460	...	PA 2860	PB 3860	PB 4860	PB 5860	PB 6860	PB 8860
Zdvih na otáčku		...	5 mm/U	5 mm/U	5 mm/U	5 mm/U	5 mm/U	5 mm/U
Typ elektropohonu <sup>II</sup> , rychlost		...	PAA, 10 mm/s PAB, 15 mm/s PBC, 10 mm/s	PBA, 10 mm/s PBB, 15 mm/s PBC, 10 mm/s	PBA, 10 mm/s PBB, 15 mm/s PBC, 10 mm/s	PBA, 10 mm/s PBB, 15 mm/s PBC, 10 mm/s	PBA, 10 mm/s PBB, 15 mm/s PBC, 10 mm/s	PBB, 15 mm/s

600 kg	Typ válce <sup>I</sup>	Typ čerpadla pro 1 válec*	Typ čerpadla pro 2 válce	Typ čerpadla pro 3 válce	Typ čerpadla pro 4 válce	Typ čerpadla pro 5 válců	Typ čerpadla pro 6 válců	Typ čerpadla pro 8 válců
180 mm zdvih	1420	...	...	...	PB 4418	PB 5418	PB 6418	PB 8418
300 mm zdvih	1430	...	...	...	PB 4430	PB 5430	PB 6430	PB 8430
400 mm zdvih	1440	...	...	...	PB 4440	PB 5440	PB 6440	PB 8440
Zdvih na otáčku		...	...	...	3 mm/U	3 mm/U	3 mm/U	3 mm/U
Typ elektropohonu <sup>II</sup> , rychlost		...	...	...	PBB, 9 mm/s	PBB, 9 mm/s	PBB, 9 mm/s	PBB, 9 mm/s

\* Při použití jen jednoho válce činí maximální zatížení 100 kg

<sup>I</sup> Válec **CB, CD, CE, CG, CH, CI**, lineární jednotka **LA, LB, LD** nebo noha **TA**

<sup>II</sup> Napětí pohonu (230, 110 VAC); S pohony A + C činí síla zdvihu maximálně 80% jmenovitého zatížení.