

MOTORES BECKER

DADOS TÉCNICOS

Motor	Força (N)	Binário (Nm)	Motor Ø	Tubo Ø	Capacidade de elevação (kg)	Proteção	Ruído [dB(A)]	Frequência (MHz)
P9/16M	9	16	35	40	23	IP44	≤ 70	—
R12/17M	12	17	45	60	27			
R15/17M	15	17	45	60	34			
R25/17M	25	17	45	60	57			
R30/17M	30	17	45	60	68			
R40/17M	40	17	45	60	80			
L60/11M	60	11	58	70	111			
L80/11M	80	11	58	70	148			
L120/11M	120	11	58	70	222			
R8/17PRF+	8	17	45	60	18	IP44	≤ 70	868,3
R12/17PRF+	12	17	45	60	27			
R20/17PRF+	20	17	45	60	45			
R30/17PRF+	30	17	45	60	68			
R40/17PRF+	40	17	45	60	80			
R15/17HK	15	17	45	60	34	IP44	≤ 70	—
R25/17HK	25	17	45	60	57			
R30/17HK	30	17	45	60	68			
R40/17HK	40	17	45	60	80			
L60/11HK	60	11	58	70	111			
L80/11HK	80	11	58	70	148			
L120/11HK	120	11	58	70	222			