



Die Förderhöhe ist die Summe aus Saughöhe + Druckhöhe + Widerstand in Saug- und Druckleitung + Restdruck.
 Die Fördermenge ist abhängig von der jeweiligen Förderhöhe.
 Maximale Saughöhe bei allen Baugrößen ca. 8 m.

	Stufenzahl	DN		p _d *)	Leistungsaufnahme P ₁	50 Hz, ≈2800 1/min			Kabel H07RN-F		Ident-Nr.	kg
		Saugseite	Druckseite			bar	kW	1~230 V ≈A	3~230 V ≈A	3~400 V ≈A		
ME 33 P	3	G 1	G 1	6	0,55	2,7	-	-	1,5	3x1	40 982 844	11
ME 34 P	4	G 1	G 1	6	0,66	3,1	-	-	1,5	3x1	40 982 845	11
ME 35 P	5	G 1	G 1	10	0,8	3,7	-	-	1,5	3x1	40 982 846	11
ME 36 P	6	G 1	G 1	10	1,1	5,0	-	-	1,5	3x1	40 982 847	14
ME 65 P	5	G 1 1/4	G 1	10	1,3	6,1	-	-	1,5	3x1	40 982 848	14
ME 33 E	3	G 1	G 1	6	0,55	2,7	-	-	-	-	40 982 839	11
ME 34 E	4	G 1	G 1	6	0,66	3,1	-	-	-	-	40 982 840	11
ME 35 E	5	G 1	G 1	10	0,8	3,7	-	-	-	-	40 982 841	11
ME 36 E	6	G 1	G 1	10	1,1	5,0	-	-	-	-	40 982 842	14
ME 65 E	5	G 1 1/4	G 1	10	1,3	6,1	-	-	-	-	40 982 843	14
ME 33 D	3	G 1	G 1	6	0,55	-	1,7	1,0	-	-	40 982 849	11
ME 34 D	4	G 1	G 1	6	0,66	-	2,0	1,1	-	-	40 982 850	11
ME 35 D	5	G 1	G 1	10	0,8	-	2,5	1,4	-	-	40 982 851	11
ME 36 D	6	G 1	G 1	10	1,1	-	4,3	2,5	-	-	40 982 852	14
ME 65 D	5	G 1 1/4	G 1	10	1,3	-	4,7	2,7	-	-	40 982 853	14

*) p_d = max. Druck am Pumpendruckstutzen