

S P R O E I E R T A B E L

rondstraal	vlakstraal 25°	Ø	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	bar		
0002 2446.010	2502 2436.020	205 1.0	2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4	4,2	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6	6,2	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6							1/min	
0003 2446.011	2503 2436.030	1.05 1.0	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	8	8,3	8,6	8,9	9,1	9,3	9,6	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,6	11,2	11,4	11,6	11,8							1/min	
0004 2446.012	2504 2436.040	1.20 1.30	4,1	5,1	5,8	6,5	7,2	7,7	8,4	8,9	9,2	9,8	10,3	10,7	11	11,3	11,9	12,2	12,6	12,9	13,1	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16	16,3							1/min	
00045 2446.013	25045 2436.045	1.30 1.4	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	8,5	9	9,6	10,2	10,6	11	11,4	11,8	12,4	12,6	13	13,4	13,8	14,3	14,6	15	15,3	15,6	15,9	16,2	16,7	17,1	17,4	17,7							1/min	
-	2505 2436.050	1.5	5	6,2	7,1	8	8,7	9,4	10	10,7	11,3	11,9	12,4	12,9	13,4	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	16	16,3	16,7	17,1	17,5	17,9	18,2	18,6	18,9	19,2	19,6							1/min	
00055 2446.014	25055 2436.055	1.55 1.6	5,6	6,8	7,8	8,8	9,6	10,4	11,1	11,8	12,4	13	13,6	14,2	14,8	15,3	15,8	16,3	16,7	17,1	17,6	17,9	18,3	18,7	19,1	19,5	19,9	20,4	20,7	21,1	21,5							1/min	
-	2506 2436.060	1.72	6	7,4	8,6	9,6	10,5	11,3	12,1	12,8	13,6	14,2	14,8	15,4	16	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,2	19,6	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,3	22,7	23,1	23,5							1/min	
00065 2446.015	25065 2436.065	1.5 1.75	6,6	8	9,3	10,4	11,4	12,3	13,2	14	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18	18,7	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	22,9	23,4	23,8	24,1	24,6	25	25,5							1/min	
0007 2446.016	2507 2436.070	1.55 1.8	7,1	8,6	10	11,2	12,3	13,2	14,1	15	15,6	16,6	17,3	18	18,7	19,4	20	20,6	21,2	21,6	22,2	22,7	23,2	23,6	24,1	24,4	24,9	25,4	25,9	26,4	26,8	27,3						1/min	
-	25075 2436.075	1.9	7,6	9,3	10,7	12	13,1	14,2	15,2	16,1	17	17,8	18,6	19,3	20,1	20,9	21,5	22,2	22,8	23,4	24	24,6	25,2	25,8	26,3	26,8	27,3	27,9	28,4	28,9	29,4	29,9	30,4					1/min	
0008 2446.017	2508 2436.080	1.7 2.05	8,1	9,9	11,4	12,8	14	15,2	16,1	17,1	18,1	18,8	19,6	20,4	21,2	22	22,8	23,5	24,2	24,8	25,7	26	26,6	27,2	27,8	28,4	29	29,5	30,1	30,6	31,1							1/min	
-	25085 2436.085	2.0	8,6	10,5	12,2	13,6	14,9	16,1	17,1	18,1	19,2	20	20,9	21,8	22,6	23,7	24,1	24,9	25,6	26,3	27	27,7	28,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,4	31,9	32,5	33,1							1/min	
0009 2446.018	2509 2436.090	1.8 2.1	9,1	11,1	12,9	14,4	15,8	17,1	18	19,2	20,6	21,2	22,1	23	23,9	24,8	25,5	26,3	27,1	27,8	28,7	29,2	29,9	30,6	31,3	31,9	32,5	33,2	33,8	34,4	35							1/min	
0010 2446.019	2510 2436.100	1.9 2.3	10,1	12,4	14,3	16	17,5	19	20,1	21,4	22,7	23,6	24,6	25,6	26,6	27,8	28,5	29,4	30,2	31	31,9	32,6	33,4	34,1	34,9	35,6	36,3	36,9	37,6	38,3	38,9							1/min	
-	25125 2436.125	2.5	12,7	15,5	17,9	20	21,9	23,8	25,2	26,7	28,1	30,9	33,3	34,8	35,6	37,8	40																						1/min
-	2515 2436.150	2.7	15,3	18,7	22	24	26	29	30,2	32	33,9	37	40	41,8	42,7	45,3																						1/min	
-	2520 2436.200	3.0	20	25	29	32	35	38			46			56																								1/min	
-	2530 2436.300	3.9	30,5	36,8	42,8	47,8	52,5	56,9	60	63,6	67,5	73,5	79,4	83,5	94,9	90																						1/min	

Bijv. 0002 = type  
2446.010 = deelnummer.

