

## RB-5000

Sektor	Druck bar	Rad. m	Leistung m <sup>3</sup> /h
1,5	1,7	10,1	0,25
	2,0	10,2	0,28
	2,5	10,4	0,31
	3,0	10,6	0,34
	3,5	10,7	0,37
	4,0	10,6	0,40
	4,5	10,4	0,42
2,0	1,7	10,7	0,34
	2,0	10,8	0,36
	2,5	11,0	0,41
	3,0	11,2	0,45
	3,5	11,3	0,49
	4,0	11,1	0,52
	4,5	10,7	0,55
2,5	1,7	10,7	0,41
	2,0	10,9	0,44
	2,5	11,3	0,50
	3,0	11,3	0,56
	3,5	11,3	0,60
	4,0	11,3	0,64
	4,5	11,3	0,68
3,0	1,7	11,0	0,51
	2,0	11,2	0,55
	2,5	11,2	0,62
	3,0	12,1	0,69
	3,5	12,2	0,74
	4,0	12,2	0,80
	4,5	12,2	0,84

## RB-5000

Sektor	Druck bar	Rad. m	Leistung m <sup>3</sup> /h
4,0	1,7	11,3	0,66
	2,0	11,6	0,71
	2,5	12,3	0,81
	3,0	12,7	0,89
	3,5	12,8	0,97
	4,0	12,8	1,04
	4,5	12,8	1,10
5,0	1,7	11,9	0,84
	2,0	12,1	0,91
	2,5	12,7	1,03
	3,0	13,5	1,13
	3,5	13,7	1,23
	4,0	13,7	1,32
	4,5	13,7	1,40
6,0	1,7	11,9	0,97
	2,0	12,4	1,05
	2,5	13,2	1,21
	3,0	13,9	1,34
	3,5	14,2	1,45
	4,0	14,9	1,55
	4,5	14,6	1,64
8,0	1,7	11,0	1,34
	2,0	11,8	1,45
	2,5	13,3	1,63
	3,0	14,1	1,79
	3,5	14,9	1,93
	4,0	15,2	2,06
	4,5	15,2	2,19

## RB-5000 mit niedrigem Strahlanstieg

Sektor	Druck bar	Rad. m	Leistung m <sup>3</sup> /h
1,0	1,7	7,6	0,17
	2,0	8,0	0,18
	3,0	8,8	0,22
	4,0	8,8	0,26
	4,5	8,8	0,27
1,5	1,7	8,2	0,26
	2,0	8,6	0,28
	3,0	9,4	0,35
	4,0	9,4	0,41
2,0	4,5	9,4	0,44
	1,7	8,8	0,33
	2,0	9,1	0,36
	3,0	9,7	0,45
	4,0	10,1	0,52
3,0	4,5	10,1	0,56
	1,7	8,8	0,51
	2,0	9,3	0,55
	3,0	10,6	0,68
	4,0	11,0	0,80
4,5	11,0	0,84	