

AMT



$$Q (\text{l/min}) = \frac{(m) \cdot (\text{km/h}) \cdot (\text{l/ha})}{600 \cdot N}$$



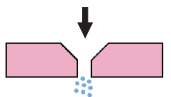
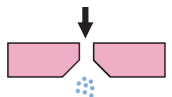
m



$$N = n^2$$



ALBUZ®

P (bar)	Q (l/min) ± 10%									
										
	Ø 0.8	Ø 1.0	Ø 1.2	Ø 1.5	Ø 1.8	Ø 0.8	Ø 1.0	Ø 1.2	Ø 1.5	Ø 1.8
2	0,54	0,91	1,14	1,88	2,54	0,43	0,65	0,94	1,42	1,98
3	0,66	1,10	1,39	2,27	3,12	0,53	0,79	1,15	1,73	2,42
4	0,75	1,25	1,60	2,60	3,60	0,61	0,91	1,32	2,00	2,80
5	0,83	1,38	1,78	2,89	4,03	0,68	1,01	1,47	2,23	3,13
10	1,15	1,89	2,51	3,99	5,70	0,95	1,42	2,07	3,15	4,43
15	1,39	2,27	3,06	4,82	6,98	1,16	1,74	2,53	3,85	5,42
20	1,59	2,59	3,52	5,51	8,06	1,34	2,00	2,92	4,44	6,26
30	1,92	3,11	4,30	6,65	9,88	1,63	2,44	3,56	5,43	7,67
50	2,43	3,91	5,52	8,44	12,76	2,09	3,13	4,58	6,99	9,90