

Modell	Behälter Istinhalt l	Pumpenleistung l/min, bar, Mem.	Luftleistung m <sup>3</sup> /h I II	Propeller Ø	Leistungsbedarf kW/PS	Düsenzahl	L 1 m	L 2 m	Breite Düsen	B m	H m	Tara kg	Bereifung
RPS 8/70	875	135;50;3	23.000 40.300	700	20/27	12	2,96	2,68	1,0	1,05	1,24	410	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/70 Q	875	135;50;3	23.000 40.300	700	20/27	12	2,96	2,68	1,0	1,05	2,21	425	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/70 U	875	135;50;3	20.700 36.270	700	19/26	12	3,02	2,74	0,9	1,05	1,24	425	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/70 UQ	875	135;50;3	20.700 36.270	700	19/26	12	3,02	2,74	0,9	1,05	1,84	435	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/70 UQW	875	135;50;3	20.700 36.270	700	19/26	12	3,02	2,74	0,9	1,05	1,84	440	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/80	875	135;50;3	31.000 60.100	800	32/44	14	2,99	2,71	1,0	1,05	1,24	415	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/80 Q	875	135;50;3	31.000 60.100	800	32/44	14	2,99	2,71	1,0	1,05	2,19	430	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/80 QB	875	135;50;3	31.000 60.100	800	32/44	14	2,99	2,71	1,0	1,05	1,89	426	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/80 U	875	135;50;3	27.850 54.090	800	30/42	14	3,05	2,77	1,0	1,05	1,24	430	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/80 UQ	875	135;50;3	27.850 54.090	800	30/42	16	3,05	2,77	1,0	1,05	1,84	440	10,0/80-12 8 PR
RPS 8/80 UQW	875	135;50;3	27.850 54.090	800	30/42	16	3,05	2,77	1,0	1,04	1,84	444	10,0/80-12 8 PR
RPS 10/70	1.100	135;50;3	23.000 40.300	700	20/27	12	3,23	2,95	1,0	1,12	1,31	420	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/70 Q	1.100	135;50;3	23.000 40.300	700	20/27	12	3,23	2,95	1,0	1,12	2,10	435	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/70 U	1.100	135;50;3	20.700 36.270	700	19/26	12	3,29	3,01	0,9	1,12	1,31	435	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/70 UQ	1.100	135;50;3	20.700 36.270	700	19/26	12	3,29	3,01	0,9	1,12	1,77	445	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/70 UQW	1.100	135;50;3	20.700 36.270	700	19/26	12	3,29	3,01	0,9	1,12	1,77	450	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/80	1.100	135;50;3	31.000 60.100	800	32/44	14	3,26	2,98	1,0	1,12	1,31	425	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/80 Q	1.100	135;50;3	31.000 60.100	800	32/44	14	3,26	2,98	1,0	1,12	2,16	440	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/80 QB	1.100	135;50;3	31.000 60.100	800	32/44	14	3,26	2,98	1,0	1,12	1,89	436	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/80 U	1.100	135;50;3	27.850 54.090	800	30/42	14	3,31	3,03	1,0	1,12	1,31	440	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/80 UQ	1.100	135;50;3	27.850 54.090	800	30/42	16	3,31	3,03	1,0	1,12	1,87	450	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/80 UQW	1.100	135;50;3	27.850 54.090	800	30/42	16	3,31	3,03	1,0	1,12	1,87	455	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/90	1.100	135;50;3	44.100 80.000	900	38/52	16	3,29	3,01	1,1	1,12	1,31	435	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/90 Q	1.100	135;50;3	44.100 80.000	900	38/52	16	3,29	3,01	1,1	1,12	2,19	450	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/90 QB	1.100	135;50;3	44.100 80.000	900	38/52	16	3,29	3,01	1,1	1,12	1,82	446	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 10/90 UQ	1.100	135;50;3	39.700 72.000	900	35/48	16	3,35	3,01	1,1	1,12	2,00	460	10,0/75-15,3 8 PR
RPS 15/80	1.600	135;50;3	31.000 60.100	800	32/44	14	3,62	3,34	1,0	1,24	1,40	660	11,5/80-15,3 8 PR
RPS 15/80 Q	1.600	135;50;3	31.000 60.100	800	32/44	14	3,62	3,34	1,0	1,24	2,23	675	11,5/80-15,3 8 PR
RPS 15/80 QB	1.600	135;50;3	31.000 60.100	800	32/44	14	3,62	3,34	1,0	1,24	1,91	671	11,5/80-15,3 8 PR
RPS 15/80 U	1.600	135;50;3	27.850 54.090	800	30/42	14	3,68	3,40	1,0	1,24	1,40	675	11,5/80-15,3 8 PR
RPS 15/80 UQ	1.600	135;50;3	27.850 54.090	800	30/42	16	3,68	3,40	1,0	1,24	1,93	685	11,5/80-15,3 8 PR
RPS 15/80 UQW	1.600	135;50;3	27.850 54.090	800	30/42	16	3,68	3,40	1,0	1,24	1,93	690	11,5/80-15,3 8 PR
RPS 15/90	1.600	135;50;3	44.100 80.000	900	38/52	16	3,65	3,37	1,1	1,24	1,40	670	11,5/80-15,3 8 PR
RPS 15/90 Q	1.600	135;50;3	44.100 80.000	900	38/52	16	3,65	3,37	1,1	1,24	2,23	685	11,5/80-15,3 8 PR
RPS 15/90 QB	1.600	135;50;3	44.100 80.000	900	38/52	16	3,65	3,37	1,1	1,24	1,86	681	11,5/80-15,3 8 PR
RPS 15/90 UQ	1.600	135;50;3	39.700 72.000	900	35/48	16	3,71	3,37	1,1	1,24	2,04	690	11,5/80-15,3 8 PR
RP 8/28	875	135;50;3	23.685 41.500	700	21/28	12	2,96	2,68	1,0	1,05	1,24	410	10,0/80-12 8 PR
RP 8/32	875	135;50;3	31.875 61.800	800	33/45	14	2,99	2,71	1,0	1,05	1,24	415	10,0/80-12 8 PR
RP 10/28	1.100	135;50;3	23.685 41.500	700	21/28	12	3,23	2,95	1,0	1,12	1,31	420	10,0/75-15,3 8 PR
RP 10/32	1.100	135;50;3	31.875 61.800	800	33/45	14	3,26	2,98	1,0	1,12	1,31	425	10,0/75-15,3 8 PR
RP 10/36	1.100	135;50;3	45.200 82.000	900	39/54	16	3,29	3,01	1,1	1,12	1,31	435	10,0/75-15,3 8 PR
RP 15/32	1.600	135;50;3	31.875 61.800	800	33/45	14	3,62	3,34	1,0	1,24	1,40	660	11,5/80-15,3 8 PR
RP 15/36	1.600	135;50;3	45.200 82.000	900	39/54	16	3,65	3,37	1,1	1,24	1,40	670	11,5/80-15,3 8 PR

I = 1. Geschwindigkeitsstufe      m<sup>3</sup>/h = ausgestossenes Luftvolumen bei 540 U/MZW  
 II = 2. Geschwindigkeitsstufe

Änderungen vorbehalten / Alle Angaben annähernd      © 07/2011 LOCHMANN

