

Modell	Behälter Istinhalt l	Pumpenleistung L/min; bar; Membranenzahl	Luftleistung I m ³ /h II	Propeller Ø	kW/PS	Düsenzahl	L m	B m	H m	B d Düse	Tara kg
APS 2/70	220 *	70;40;3	23.000 40.500	700	21/29	12	1,03	0,9	1,04	0,9	195
APS 2/70 Q	220 *	70;40;3	23.000 40.500	700	21/29	12	1,03	0,9	2,05	0,9	195
APS 2/70 U	220 *	70;40;3	20.700 36.270	700	19/26	12	1,09	0,9	1,04	0,8	195
APS 2/70 UQ	220 *	70;40;3	20.700 36.270	700	19/26	12	1,09	0,9	1,71	0,8	195
APS 2/70 UQW	220 *	70;40;3	20.700 36.270	700	19/26	12	1,09	0,9	1,71	0,8	195
APS 3/70	325 *	70;40;3	23.000 40.500	700	21/29	12	1,03	1,1	1,14	0,9	210
APS 3/70 Q	325 *	70;40;3	23.000 40.500	700	21/29	12	1,03	1,1	2,09	0,9	210
APS 3/70 U	325 *	70;40;3	20.700 36.270	700	19/26	12	1,09	1,1	1,14	0,8	210
APS 3/70 UQ	325 *	70;40;3	20.700 36.270	700	19/26	12	1,09	1,1	1,75	0,8	210
APS 3/70 UQW	325 *	70;40;3	20.700 36.270	700	19/26	12	1,09	1,1	1,75	0,8	210
APS 3/80	325 *	70;40;3	31.000 60.100	800	35/48	14	1,06	1,1	1,14	1,0	215
APS 3/80 Q	325 *	70;40;3	31.000 60.100	800	35/48	14	1,06	1,1	2,09	1,0	215
APS 3/80 U	325 *	70;40;3	27.850 54.090	800	33/45	14	1,12	1,1	1,14	0,9	215
APS 3/80 UQ	325 *	70;40;3	27.850 54.090	800	33/45	14	1,12	1,1	1,75	0,9	215
APS 3/80 UQW	325 *	70;40;3	27.850 54.090	800	33/45	14	1,12	1,1	1,75	0,9	215
APS 4/80	430**	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	1,35	1,18	1,14	1,0	240
APS 4/80 Q	430**	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	1,35	1,18	2,09	1,0	240
APS 4/80 U	430**	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	1,41	1,18	1,14	0,9	240
APS 4/80 UQ	430**	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	1,41	1,18	1,75	0,9	240
APS 4/80 UQW	430**	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	1,41	1,18	1,75	0,9	240
APS 5/80	530**	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	1,35	1,18	1,2	1,0	245
APS 5/80 Q	530**	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	1,35	1,18	2,09	1,0	245
APS 5/80 U	530**	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	1,41	1,18	1,2	0,9	245
APS 5/80 UQ	530**	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	1,41	1,18	1,75	0,9	245
APS 5/80 UQW	530**	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	1,41	1,18	1,75	0,9	245
APS 6/80	635**	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	1,35	1,18	1,32	1,0	250
APS 6/80 Q	635**	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	1,35	1,18	2,09	1,0	250
APS 6/80 U	635**	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	1,41	1,18	1,32	0,9	250
APS 6/80 UQ	635**	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	1,41	1,18	1,75	0,9	250
APS 6/80 UQW	635**	100;50;3	27.850 54.090	800	35/48	14	1,41	1,18	1,75	0,9	250
AP 2/28	220*	70;40;3	23.000 40.500	700	21/29	12	1,03	0,9	1,04	0,9	195
AP 3/28	325*	70;40;3	23.000 40.500	700	21/29	12	1,03	1,10	1,14	0,9	210
AP 3/32	325*	70;40;3	31.000 60.100	800	35/48	14	1,06	1,1	1,14	1,0	215
AP 4/32	430**	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	1,45	1,18	1,14	1,0	240
AP 5/32	530**	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	1,45	1,18	1,2	1,0	245
AP 6/32	635**	100;50;3	31.000 60.100	800	37/50	14	1,45	1,18	1,32	1,0	250

*= Behälter 200/300l **= Behälter 400/500/600l

I= 1. Geschwindigkeitsstufe II=2. Geschwindigkeitsstufe

Modell	Behälter Istinhalt l	Pumpenleistung	Membranenzahl	L mm	B mm	H mm	Tara kg
BP 200	220*	105 l/min 20bar	3	700	900	1040	80
BP 300	325*	105 l/min 20bar	3	700	1100	1140	85
BP 400	430**	105 l/min 20bar	3	780	1180	1140	100
BP 500	530**	105 l/min 20bar	3	780	1180	1200	105
BP 600	635**	105 l/min 20bar	3	780	1180	1320	110

Änderungen vorbehalten / Alle Angaben annähernd

©02/2003 LOCHMANN

