

L. WALLNER

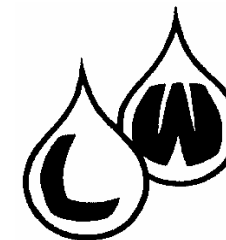
Wasseraufbereitungsges.m.b.H.

Eschenallee 4
A-1100 Wien

Tel.: +43 (0)1 602 44 22

Fax: +43 (0)1 602 44 22/20

Email: info@wallner-wasser.at



Technische Daten

Ventil 9000 Pendel | ROWA® 4 – ROWA® 150

Typ	ROWA® 4	ROWA® 6	ROWA® 10	ROWA® 15	ROWA® 22	ROWA® 28	ROWA® 40	ROWA® 50	ROWA® 70	ROWA® 100	ROWA® 150
Harzinhalt l	4 Mono	6 Mono	10	15	22	28	40	50	70	100	150
Dauerleistung	5	6	7	10	15	19	27	33	47	67	100
Harzsäule Typ	613	618	818	735	835	844	1044	1054	1252	1465	1665
Harzsäule Ø mm	159	159	208	184	208	210	257	257	304	369	406
Harzsäule Höhe mm	340-344	473-477	445-449	899-903	900-904	1122-1126	1120-1124	1383-1387	1332-1338	1620-1650	1625-1660
Solebehälter l	35	35	100	100	100	100	100	100	210	210	210
Solebehälter Ø mm	310 x 310	310 x 310	470	470	470	470	470	470	550	550	550
Solebehälter Höhe	440	440	680	680	680	680	680	680	985	985	985
Injektor	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3
Solefüllblende GPM	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	1.0	1.0
Rückspülkontr. GPM	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	2,4	2,4	3,5	5.0	7.0
Wassermesser	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1"	1"
Gesamthöhe mm	720	800	800	1100	1100	1300	1400	1550	1550	1900	1900
Einbaulänge mm	750	750	950	900	950	1000	1200	1200	1200	1400	1500
Tiefe mm	350	350	500	500	500	500	500	500	600	600	600

Betriebsdruck: 2,5-6 bar | Netzanschluss: 230V/50Hz | Betriebsspannung 24V | max. Temperatur: 40° C