



Technische Daten

Truhengerät zur Innenaufstellung DVS

Gerätetyp		070	090	100	160	190	210	230
-----------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Luftleistung	m ³ /h	600	700	800	1000	1200	1400	1400
Beckengröße bis ca. mit / ohne Abdeckung	m ²	40/26	50/32	55/40	80/60	90/70	95/75	105/80
Entfeuchtungsleistung 30°C/60%	kg/h	2,3	3,0	3,2	5,5	6,0	6,7	7,1
Entfeuchtungsleistung 30°C: 60%	kg/Tag	54	71	76	132	145	160	170
Entfeuchtungsleistung 30°C: 80%	kg/Tag	68	89	98	165	186	211	226
Schalldruckpegel in 1m Freifeld ca.	dB(A)	46	47	48	50	52	53	54
Gesamtanschlußleistung	kW	0,9	1,5	1,5	2,3	2,5	3,7	3,8
Leistung PWW-Lufterwärmer 70/50	kW	3,8	4,3	4,7	6,2	7,1	8,9	8,9
Wasserseit. Widerstand incl. Ventil	kPa	35,0	42,0	50,0	24,0	31,0	52,0	52,0
Einsatzbereich min-max	°C / %	15-36°C / 45-95%						
Betriebsspannung		230Vac					400Vac	

Breite	mm	550			750			
Höhe	mm	1700			1700			
Tiefe	mm	330			330			
Gewicht ca.	kg	80	82	82	140	140	160	160