

## Klimageräte mit mehrstufiger Wärmerückgewinnung SPR

Gerätetyp		750	950	1100	1400
-----------	--	-----	-----	------	------

Nennluftleistung	m³/h	7000	8200	11000	12500
Entfeuchtungsleistung <sup>1)</sup>	kg/h	20,8	25,4	29,8	36,9
Entfeuchtungsleistung <sup>2)</sup>	kg/h	38,2	38,2	70,0	79,5
Wirkungsgrad	%	>70%			
Außenluftmenge max.	m³/h	6000	6000	11000	12500
Ext. Druck - Ab-/Zuluftkanal (Filter G4)	Pa	550	550	600	600
Ext. Druck - Ab-/Fortluftkanal	Pa	440	400	600	600
Schalldruckpegel Zuluftventilator 3m ~	dB(A)	79	80	82	83
Schalldruckpegel Abluftventilator 3m ~	dB(A)	75	75	82	83
Gesamtanschlußleistung	kW	9,9	13,2	15,0	18,1
Stromaufnahme	A	18	24	26	32
Einschaltstrom	A	155	205	132	197
Leistung PWW-Lufterwärmer 70/50 <sup>3)</sup>	kW	29,1	32,3	47,0	50,0
Wasserseit. Widerstand incl. Ventil	kPa	36,0	38,0	47,0	55,0
Betriebsspannung		400V 50Hz			

Länge <sup>4)</sup>	mm	2331		1950	
Tiefe	mm	1400		2700	
Höhe <sup>4)</sup>	mm	1950		2340	
Gewicht ca.	kg	350	400	870	1060

<sup>1)</sup> Umluft 30°C/60% r.F.

<sup>2)</sup> nach VDI 2089

<sup>3)</sup> Lufteintrittstemperatur 30°C

<sup>4)</sup> Maße zzgl. Luftkanalanschlüsse



