

Wunder ANP

Model	Wunder ANP 2510	Wunder ANP 1808
Dimenzije (mm)	1988 x 1218 x 90	1927 x 927 x 90
Kućište	Elektrostatički obojeni aluminijum	
Težina (kg)	44	34
Dihtovanje	EPDM + silikon + aluminijumski okvir	
Bruto površina (m ²)	2,42	1,79
Površina absorbera (m ²)	2,23	1,59
Materijal absorbera	Crno obojeni aluminijum	
Debljina absorbera (mm)	0,12	
Apsorpcija (%)	94	
Emisija (%)	30	
Metod zavarivanja	Lasersko zavarivanje	
Sadržaj vode (lit)	1,27	1
Prečnik cevi absorbera (mm)	8 / 10	
Debljina zida cevi absorbera (mm)	0,45	
Prečnik cevi polaza i povrata (mm)	18 / 22	
Debljina zida cevi polaza i povrata (mm)	0,7	
Broj cevi absorbera	10	8
Razmak između cevi (mm)	110	
Staklo	Sa normalnim sadržajem gvožđa	
Propustljivost stakla	0,875	
Debljina stakla (mm)	4	
Izolacija	Staklena vuna	
Termalna provodljivost izolacije (W/mK)	0,04	
Toplotni kapacitet izolacije (kJ/kgK)	0,84	
Gustina izolacije (kg/m ³)	14	
Debljina izolacije (mm)	50	
Temperatura stagnacije (°C)	135	
Maksimalni radni pritisak (bar)	10	
Ispitni pritisak (bar)	25	
Nominalni protok (lit/h)	120	100
Montaža	U krov – na krov – ravan krov	

