

DATOS MODELOS		SSP-25M	SSP-18M
AREA DE APERTURA (m ²)		2.27	1.65
FACTOR ÓPTICO (%)		0.72	0.76
FACTOR DE PÉRDIDA (%)		3.94	3.8
CAUDALES (l/h) / PÉRDIDA DE CARGA (mm.c.a)	MIN.	115/19	80/14
	MAX.	160/30	120/22
	Recomendado	135/22	98/16
VOLUMEN DEL CAPTADOR (litros)		1.27	2.36
PRESIÓN (bar)	NOMINAL	10	10
	PRUEBA	20	20
DIMENSIONES (mm) (ancho x alto x prof.)		1238 x 2008 x 106	946 x 1946 x 105
PESO (Kg.)		47.5	36
CURVA DE EFICIENCIA INSTANTÁNEA SEGÚN NORMA UNE-12975-1/2	η_0	0.73	0.77
	α_1	3.77	3.91
	α_2	0.01	0.00
TEMPERATURA DE ESTANQUEIDAD/PARADA (°C)		211	232

$$\eta = \alpha_0$$

T*

Me