

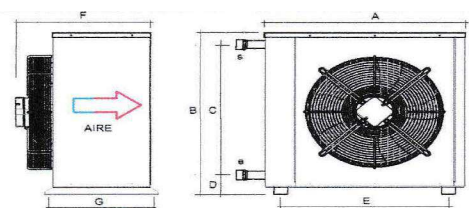
Aeroterms



40% Prop. Glicol de 90 -> 77°C T_{ambiente} = 35°C

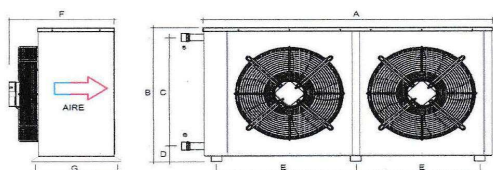
Código	Descripción	Potencia (Kw)	Caudal (m ³ /h)	PC (Kpa)	Consumo (W)	Dimensiones	Conexiones	Peso (Kg)	dB (A)
ZAES012	Aerotermino para 8 captadores	12	0,9	10,9	72	542 x 500 x 445	Ø 1"	21	31
ZAES013	Aerotermino para 12 captadores	18	1,3	8,5	165	542 x 500 x 470	Ø 1"	26	35
ZAES014	Aerotermino para 20 captadores	31	2,3	15,2	490	695 x 700 x 515	Ø 1 1/4"	40	40
ZAES015	Aerotermino para 30 captadores	44	3,3	12,8	680	695 x 700 x 546	Ø 1 1/4"	44	43
ZAES016	Aerotermino para 40 captadores	59	4,4	17,1	680	835 x 800 x 546	Ø 1 1/2"	62	42
ZAES017	Aerotermino para 50 captadores	80	6	10,9	1.160 x 1	1265 x 1070 x 575	Ø 1 1/2"	89	45
ZAES018	Aerotermino para 75 captadores	117	8,8	15,2	1.160 x 1	1265 x 1070 x 575	Ø 2"	103	45
ZAES019	Aerotermino para 100 captadores	160	11,9	8,3	1.160 x 2	2305 x 1070 x 655	Ø 2 1/2"	155	48
ZAES020	Aerotermino para 150 captadores	235	17,5	29,3	1.160 x 2	2305 x 1070 x 655	Ø 2 1/2"	183	48
ZAES021	Aerotermino para 200 captadores	312	23,3	22,7	1.160 x 3	3345 x 1070 x 655	Ø 2 1/2"	-	50

ZAES012-ZAES016



Voltaje: 1 ~ 220V 50Hz
 Motores con protección térmica y Clase de aislamiento F
 Ventiladores IP-44 (ZAES012/13) IP-54 (ZAES014/15/16)
 Tratamiento intemperie
 Intercambiador en tubo de cobre y aletas de aluminio
 Colectores de cobre, con manguito roscado de conexión

ZAES017-ZAES021



Voltaje: 3 ~ 400V 50Hz - Simple, doble y triple ventilador
 Ventiladores IP54. Clase de aislamiento F y protección térmica
 Tratamiento intemperie
 Intercambiador en tubo de cobre y aletas de aluminio
 Colectores de cobre, con manguito roscado de conexión

