



AEC_{12/25}



Aérotherme eau chaude
progressif
Puissance 12/25 KW



Hot water heater
progressive
Power 12/25 KW



Aerotermino agua
caliente progresivo
Potencia 12/25 KW





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Batterie peinte cuivre et aluminium
- Prise 220 v
- Ventilateur EC ø 350, IP 54

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Painted copper and aluminum coil
- Plug 220 v
- EC Fan ø 350, IP54

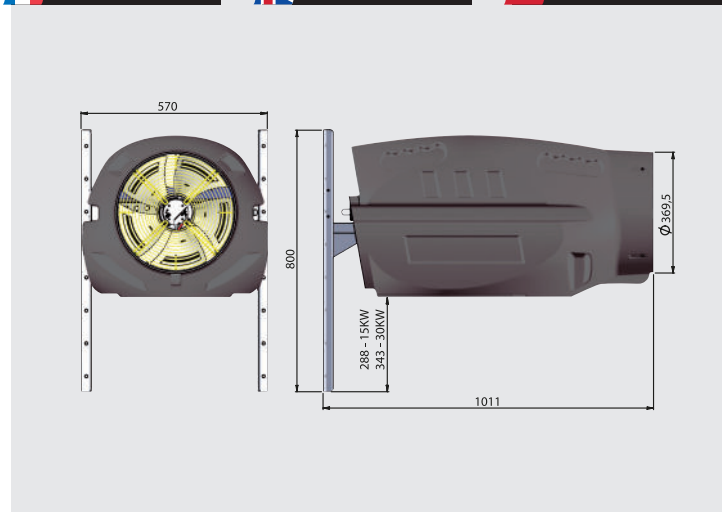
CARACTERISTICAS TECNICAS

- Radiador pintada de cobre y aluminio
- Enchufé 220 v
- Ventilator EC ø 350, IP54

DIMENSIONS

DIMENSIONS

DIMENSIONES



SUPPORT

BRACKET

SOPORTE



TABLEAU DE RENDEMENT

EFFICIENCY TABLE

CUADRO DE RENDIMIENTO

AEC 12 – DÉBIT D'AIR / AIR FLOW / CAUDAL DE AIRE : 1600 M³/H

Puissance Power Potencia Kw	Entrée / sortie régime d'eau Inlet / outlet water temperature Temperatura de entrega / salida de agua °C	Temp. air entrant Air temperature inlet Temp aire de entrada °C	Temp. air sortant Air temperature outlet Temp aire de salida °C	Débit d'eau Water flow Caudal de agua m³/h	Pdc eau Water pressure drop Agua perdida de carga mbar
11,50	80/60	32	54,3	0,50	270
12,80		28	52,6	0,56	330
15,60		20	49,2	0,69	470
8,22	70/50	32	48	0,36	160
9,58		28	46,4	0,42	210
12,30		20	43	0,54	320
5,36	55/45	32	42,4	0,47	260
6,67		28	40,8	0,58	380
9,33		20	37,4	0,81	680

AEC 25 – DÉBIT D'AIR / AIR FLOW / CAUDAL DE AIRE : 2300 M³/H

22	80/60	32	61,8	0,97	290
24,60		28	60,8	1,08	350
29,80		20	58,7	1,31	490
16	70/50	32	53,6	0,70	170
18,50		28	52,7	0,81	220
23,70		20	50,8	1,04	340
10,30	55/45	32	45,9	0,90	270
12,80		28	45	1,11	390
17,70		20	43	1,55	710