



CORTINA DE AIRE RE



Carcasa
acero



Motor eficiente
tecnología
alemana



3 Velocidades
funcionamiento



Altura máxima
recomendada



Mando
a distancia

MODELOS		HTW-AC12-1212RE	HTW-AC15-1215RE
CÓDIGO EAN		8435483817180	8435483817173
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
RENDIMIENTO			
Consumo	W	200	230
Potencia de la resistencia	-	8	10
Corriente	Frío	36	45
CARACTERÍSTICAS			
Volumen de aire	m³/h	1.400	1.900
Velocidad del aire	W	7,5	7,5
Nivel sonoro	-	58	59
DIMENSIONES Y PESO			
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	1.200×215×180	1.500×215×180
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	1.240×240×270	1.540×240×270
Peso neto / bruto	Kg	17,5 / 18,5	21 / 22
Altura máxima recomendada	m	2,5 - 3	2,5 - 3

MODELOS		HTW-AC09T3-1209RE	HTW-AC12T3-1212RE	HTW-AC15T3-1215RE	HTW-AC20T3-1220RE
CÓDIGO EAN		8435483817166	8435483817159	8435483817142	8435483817135
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	380-415V (3 Fase ~ 50Hz)			
RENDIMIENTO					
Consumo	W	160	200	230	350
Potencia de la resistencia	-	6	8	10	14
Corriente	Frío	27	36,4	45,5	63,6
CARACTERÍSTICAS					
Volumen de aire	m³/h	1.000	1.400	1.900	2.600
Velocidad del aire	W	7,5	7,5	7,5	7,5
Nivel sonoro	-	57	58	59	60
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	900×215×180	1.200×215×180	1.500×215×180	2.000×215×180
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	940×240×270	1.240×240×270	1.540×240×270	2.060×240×270
Peso neto / bruto	Kg	14,5 / 15,5	17,5 / 18,5	21 / 22	25 / 27
Altura máxima recomendada	m	2,5 - 3	2,5 - 3	2,5 - 3	2,5 - 3

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.