

Características con R-134a

Modelo	Aplicación	HP	Volt/Hz	Capacidad		Consumo		Eficiencia		Capacidad frigorífica (kcal/h)						
				Btu/h	kcal/h	Potencia W	Corriente A	Btu/Wh	kcal/Wh	-20°	-15°	-10°	-6,7°	-5°	0°	5°
UFI 8,5 HAK	L/MBP	1/4	220/50	785	198	219	1,49	4	1,08	211	282	352	412	443	-	-
UFU 100 HAK	L/MBP	1/3	220/50	901	227	188	1,9	1,08	1,2	272	317	362	460	510	-	-
UFI 12 HBX	H/MBP	1/3+	220/50	-	-	-	-	-	-	341	382	423	515	562	779	996

Rendimiento / temperatura de evaporación en °C ASHRAE / check point -23.3°.

Dimensiones

Modelo	Dimensiones (mm)				Ventilador				Condensador	
	Altura	Ancho	Largo	Peso	Flujo de aire	Diámetro poleas	Ángulo de las paletas	Potencia del motor	Diámetro externo conexiones	
									Succión	Líquido
UFI 8,5 HAK	244	300	420	14,5	420	200	30	5	8,2	6,5
UFU 100 HAK	244	294	420	16,5	420	200	30	5	8,2	6,5
UFI 12 HBX	294	395	420	16,5	900	254	28	13	8,2	6,5

Plano referencial

