

Datos de Rendimiento de Scroll ZR Para Aire Acondicionado - **R-407c - 60 Hz - BTUH**

Modelo	Monofásico				Trifásico			
	BTUH	VATIOS DE MOTOR	PF/J/T/Z AMPERIOS	EER	BTUH	VATIOS DE MOTOR	TF5/D(M) AMPERIOS	EER
SCROLL PARA A/A R-407c								
ZR54KCE-					DISPONIBILIDAD FUTURA			
ZR57KCE-					DISPONIBILIDAD FUTURA			
ZR61KCE-					61,700	5,560	16.9/ - /8.5	11.1
ZR68KCE-					DISPONIBILIDAD FUTURA			
ZR72KCE-					73,100	6,530	14.5/ - /7.3	11.2
ZR81KCE-					81,300	7,550	23.0/13.8/11.5	10.8
ZR84KCE-					84,800	7,840	23.7/14.3/11.8	10.8
ZR94KCE-					94,900	8,690	26.3/15.9/13.1	10.9
ZR108KCE-					107,700	9,640	29.2/17.7/14.6	11.2
ZR125KCE-					127,000	11,410	34.3/20.6/17.0	11.1
ZR144KCE-					DISPONIBILIDAD FUTURA			
MODELOS PARA USO EXTRA-PESADO								
ZR90K3E-					88,600	8,450	25.7/15.6/12.9	10.5
ZR11M3E-					109,800	10,390	30.3/18.3/15.2/	10.6
ZR12M3E-					127,200	11,910	34.8/21.1/17.4	10.7
ZR16M3E-					156,700	14,700	41.5/25.1/20.7	10.7
ZR19M3E-					195,000	18,230	49.0/29.7/24.5	10.7

TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN °F / °C	TEMPERATURA CONDENSACIÓN °F / °C	TEMPERATURA AMBIENTE °F / °C	TEMPERATURA DEL LÍQUIDO °F / °C	TEMPERATURA RETORNO °F / °C
45 / 7.2	130 / 54.4	95 / 35.0	115 / 46.11	65 / 18.3

