

Datos de Rendimiento de Scroll ZR Para Aire Acondicionado - **R-22 - 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-22								
ZR54KC-	53,900	4,900	25	11	53,500	4,740	14.8/8.9/7.4	11.3
ZR57KC-	57,100	5,190	27	11	57,000	5,010	15.4/9.2/7.7	11.4
ZR61KC-	61,000	5,500	26.8	11.1	60,800	5,320	16.7/10.0/8.4	11.4
ZR68KC-					70,000	5,930	18.2/10.9/9.1	11.8
ZR72KC-					73,500	6,230	18.2/10.9/9.1	11.8
ZR81KC-					81,500	7,090	22.0/13.2/11.0	11.5
ZR84KC-					84,000	7,440	22.8/13.8/11.4	11.3
ZR94KC-					94,000	8,240	25.6/15.3/12.6	11.4
ZR108KC-					108,700	9,480	28.1/17.1/14.1	11.5
ZR125KC-					126,400	11,000	32.5/17.7/16.3	11.5
ZR144KC-					142,800	12,420	38.4/22.1/18.3	11.5
MODELOS PARA USO EXTRA-PESADO								
ZR90K3-					88,800	7,990	25.0/15.1/12.5	11.1
ZR11M3-					108,300	9,600	28.7/17.4/14.3	11.3
ZR12M3-					125,500	11,000	32.9/19.9/16.5	11.4
ZR16M3-					154,300	13,550	34.3/20.7/17.1	11.4
ZR19M3-					189,400	17,200	47.2/28.5/23.6	11

TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN °F / °C	TEMPERATURA DE 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

