



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

Modelo	Monofásico				Trifásico			
	BTUH	VATIOS DE MOTOR	PFJ/T/Z AMPERIOS	EER	BTUH	VATIOS DE MOTOR	TF5/D(M) AMPERIOS	EER
SCROLL PARA A/A R-407c								
ZR18K3E-	18,200	1,800	8.1	10.1				
ZR22K3E-	22,200	2,140	9.6	10.4	DISPONIBILIDAD FUTURA			
ZR24K3E-	24,600	2,370	10.7	10.4	24,700	2,310	7.2/ - /3.6	10.7
ZR26K3E-	26,500	2,490	11.2	10.6	26,400	2,470	7.3/ - /3.7	10.7
ZR28K3E-	28,700	2,730	12.2	10.5	28,900	2,650	8.1/ - /4.1	10.9
ZR30K3E-	30,800	2,890	13	10.7	30,800	2,880	8.8/ - /4.4	10.7
ZR32K3E-	32,300	3,030	13.6	10.7	32,300	2,990	9.1/ - /4.6	10.8
ZR34K3E-	34,300	3,210	14.4	10.7	34,800	3,160	9.6/ - /4.8	11
ZR36K3E-	36,900	3,420	15.6	10.8	36,800	3,340	10.0/ - /5.0	11
ZR40K3E-	40,500	3,740	17.2	10.8	40,500	3,670	11.1/ - /5.6	11
ZR42K3E-	42,500	3,940	18.4	10.8	42,400	3,860	11.4/ - /5.7	11
ZR47K3E-	47,900	4,430	19.1	10.8	47,900	4,390	13.5/ - /6.8	10.9
ZR48K3E-	49,600	4,620	21.2	10.7	49,600	4,540	13.8/ - /6.9	10.9
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
TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN °F / °C	TEMPERATURA DE CONDENSACIÓN °F / °C	TEMPERATURA AMBIENTE °F / °C	TEMPERATURA DEL LÍQUIDO °F / °C	TEMPERATURA DEL GAS DE RETORNO °F / °C				
45 / 7.2	130 / 54.4	95 / 35.0	115 / 46.11	65 / 18.3				