

COMPRESORES ALTERNATIVOS

TAJ4492Y

DESCRIPCIÓN

Cilindrada (cc):	25.95
Peso neto (kg):	19,0 9.7
Cantidad de aceite (cc):	475.0
Tipo de aceite:	Poliéster
Dispositivo de expansión:	Tubo capilar/Válvula de expansión
Refrigeración:	Ventilado
Bobinado principal (Ohm):	16,9
Corriente:	RLA (A) 1,8 1,9 MCC (A) 3,5 3,7 LRA (A) 12,6 12,8
Equipo eléctrico:	Trifásico 400 V
Sobrecarga:	Interna
Conexión frigorífica para:	ODF
Ø Tubo de aspiración	12,7 (1/2")
Ø Tubo de descarga	7,9 (5/16")
Ø Tubo de proceso	6,35 (1/4")



Código: MF10631

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Condiciones	Frecuencia	Vatios	BTU/h	Nivel sonoro ISO3745 / ISO 3743-1
EN12900 / R134a	50 Hz / 60 Hz	2140 / 2451	7297 / 8358	58 dBA

RENDIMIENTO

50 Hz R134a

4 Temp. de condensación	5 Temp. de evaporación	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	1 P frigorífica	(W)	529	794	1097	1446	1848	2312	2844	3453	4146
	2 P absorbida	(W)	334	390	439	481	519	553	585	614	643
	3 I absorbida	(A)	1,16	1,20	1,25	1,29	1,35	1,40	1,45	1,50	1,54
40	1 P frigorífica	(W)	356	615	904	1231	1603	2028	2514	3069	3700
	2 P absorbida	(W)	320	396	463	523	576	624	668	709	748
	3 I absorbida	(A)	1,15	1,21	1,27	1,34	1,41	1,48	1,54	1,61	1,67
50	1 P frigorífico	(W)		428	696	993	1327	1707	2140	2633	3195
	1 P frigorífica	(W)		379	467	548	620	686	746	802	855
	2 P absorbida	(A)		1,19	1,28	1,37	1,47	1,56	1,65	1,74	1,83
60	3 I absorbida	(W)			493	754	1044	1371	1743	2168	2653
	2 P absorbida	(W)			447	552	647	734	814	889	959
	3 I absorbida	(A)			1,23	1,36	1,49	1,62	1,75	1,87	1,99

1 = capacidad de refrigeración

2 = potencia de entrada

3 = corriente

DIMENSIONES

