

## COMPRESORES ALTERNATIVOS

# CAJ4492Y

### DESCRIPCIÓN

Cilindrada (cc):	25,95 cm <sup>3</sup>
Peso neto (kg):	20.3 kg
Cantidad de aceite (cc):	475 cm <sup>3</sup>
Tipo de aceite:	P.O.E /
Dispositivo de expansión:	Capilar / Reductor de presión Capilar / Válvula de expansión
Resistencia a:	20 °C
Bobinado principal:	2.9 Ohms
Bobinado auxiliar:	12.8 Ohms
nominal / Corriente:	5,7 A
nominal RLA máx:	8,9 A
Corriente máxima:	28 A
Protector / Sobrecarga:	MST18AIN
Temporizar:	7.5s - 14s / 20,7 A
Temperatura de apertura:	120 °C
Temp. de cierre:	69 °C
Opcional:	T0750
Intensidad del relé actual:	MTRPH0033
Subida:	15,2A
Caída:	12,9A
Opcional:	3ARR18A98B
Condensador de arranque:	64 μF / 330 V
Aspiración succión:	12.7 (1/2")
Retorno descarga:	7.9 (5/16")
Carga proceso:	6.35 (1/4")



**Código: MF10600**

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Condiciones	Frecuencia	Vatios	BTU/h	Nivel sonoro ISO3745 / ISO 3743-1
EN12900*	50 Hz	2108	1813	7188

**RENDIMIENTO**

Temp. de condensación	Temp. de evaporación	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	1   P frigorífica	(W)	592	828	1113	1455	1864	2348	2915	3574	4334
	2   P absorbida	(W)	415	479	536	588	636	680	723	764	804
	3   I absorbida	(A)	4,32	4,39	4,47	4,58	4,7	4,85	5,01	5,2	5,4
40	1   P frigorífica	(W)		664	925	1230	1590	2013	2507	3081	3744
	2   P absorbida	(W)		483	562	634	701	763	823	880	935
	3   I absorbida	(A)		4,37	4,53	4,71	4,91	5,13	5,37	5,62	5,9
50	1   P frigorífica	(W)			722	996	1313	1681	2108	2603	3174
	2   P absorbida	(W)			560	657	748	834	915	993	1068
	3   I absorbida	(A)			4,55	4,81	5,08	5,37	5,69	6,02	6,37
60	1   P frigorífica	(W)				748	1028	1346	1711	2133	2619
	2   P absorbida	(W)				652	772	886	994	1098	1198
	3   I absorbida	(A)				4,87	5,22	5,59	5,97	6,38	6,81

Las prestaciones se dan en las condiciones de la norma EN 12900

Gas aspirados: 20 °C  
 Están certificadas únicamente a: 50 Hz  
 En refrigeración: 0 °K  
 Retorno del gas: 20 °C  
 Sub-enfriamiento: 0 °K

**DIMENSIONES**
