# UNIDADES CONDENSADORAS

## **MODELO CH**



MO		
MO	UEI	 СΠ

MODELO CH					
CARACTERÍSTICAS					
ATOS ELÉCTRICOS					
SPECIFICACIONES					
APACIDADES					
:H025M*B - CH099M*B	MEDIA	930 - 15,108	1/4 - 1 HP	HERMÉTICO FRAC.	208-230V/1F/60H
:H025*A - CH099*A	MEDIA	1434 - 15,539	1/4 - 1 HP	HERMÉTICO FRAC.	110V/1F/60Hz
:H101*B - CH501*B	MEDIA	3,758 - 54,386	1-5HP	HERMÉTICO	208-230V/1F/60H
:H101*C - CH501*C	MEDIA	3,721 - 52,753	1-5HP	HERMÉTICO	208-230V/3F/60H
H111*B - CH501*B	BAJA	793 - 23,613	1-3 HP	HERMÉTICO	280-230V/1F/60H
H111*C - CH501*C	BAJA	926 - 23,580	1-3 HP	HERMÉTICO	280-230V/3F/60H
IMENSIONES					
IAGRAMA DE FLUJO					
MODEL O.CZ					

CAPACIDAD BTU/h

HP.

COMPRESOR

**HERMÉTICO** 

**HERMÉTICO** 

**HERMÉTICO** 

**HERMÉTICO** 

**HERMÉTICO** 

VOLTAJE

230V/1F/60Hz

230V/1F/60Hz

230V/3F/60Hz

230V/1F/60Hz

230V/3F/60Hz

280-230V/1/60Hz

280-230V/3/60Hz

460V/1/60Hz

208-230/1/60Hz

208-230/3/60Hz

PAG.

2-3 4 5

6

7

8

9

10

11 12-14 15-16 17

18-19 20 21

26 .... 27

29

30

31

32

33

34

35

### **MODELO CZ**



CARACTERÍSTICAS
DATOS ELÉCTRICO
ESPECIFICACIONES
CAPACIDADES
CZ101*B - CZ501*
CZ101*C - CZ501*
CZ211*B - CZ311*
CZ211*C - CZ311*

DATOS ELÉCTRICOS

**ESPECIFICACIONES** 

MBHX0151\*B-MBHX0501\*B

MBHX0151\*C-MBHX0501\*C

MBHX0201\*D-MBHX0501\*D

MBHX0111\*B-MBHX0311\*B

MEDIA

MEDIA

BAJA

3,866 - 54,386

3,721 - 52,753

3,314 - 52,753

793 - 23,613

**CAPACIDADES** 

IODELO GZ						
ARACTERÍSTICAS						
ATOS ELÉCTRICOS						
SPECIFICACIONES						
APACIDADES						
Z101*B - CZ501*B	MEDIA	5,102 - 69,929	1-5 HP	SCROLL	280-230V/1/60Hz	
Z101*C - CZ501*C	MEDIA	5,751 - 70,702	1-5 HP	SCROLL	280-230V/3/60Hz	
Z211*B - CZ311*B	BAJA	3,651 - 23,112	2-3 HP	SCROLL	280-230V/1/60Hz	
Z211*C - CZ311*C	BAJA	3,583 - 22,681	2-3 HP	SCROLL	280-230V/3/60Hz	
MENSIONES						
AGRAMA DE FLUJO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
IODELO MBHX						
ARACTERÍSTICAS						

### MODELO



### **MODELO MBZX**



MIDITAUTTI G-MIDITAUSTI G	DAJA	920 - 23,300	1-211	TILNIVILTICO	200-230/3/00112	30
DIMENSIONES						37
DIAGRAMA DE FLUJO						38
MODELO MBZX						39
CARACTERÍSTICAS						40-41
DATOS ELÉCTRICOS						42-43
ESPECIFICACIONES						44-45
CAPACIDADES						
MBZX0100*B-MBZX0500*B	MEDIA	5,790 - 70,000	1 - 5 HP	SCROLL	280-230V/1/60Hz	46-47
MBZX0100*C-MBZX3000*C	MEDIA	95,710 - 446,000	1 - 30 HP	SCROLL	280-230V/3/60Hz	48-50
MBZX0100*D-MBZX3000*D	MEDIA	5,034 - 446,730	1- 30 HP	SCROLL	460/3/60Hz	51-54
MBZX0200*B-MBZX0350*B	BAJA	3,651 - 21,282	2 - 3.5 HP	SCROLL	280-230V/1/60Hz	55
MBZX0200*C-MBZX3000*C	BAJA	3,583 - 175,077	2 - 30 HP	SCROLL	280-230V/3/60Hz	56-58
MBZX0400*D-MBZX3000*D	BAJA	7,289 - 175,077	4- 30 HP	SCROLL	460/3/60Hz	59 - 60
DIMENSIONES						61-63
DIAGRAMA DE FLUJO						64

1.5-5 HP

1-5 HP

2-5 HP

1-3 HP

1-3 HP