



Significado del Modelo Condensadores Remotos



BNH D10 A088-CBX01

Marca: B= Bohn

Tipo Condensador:

NH= NTC / 710mm/6 polos

NQ= NTC / 710mm/8 polos

VH= Cond. En V / 800mm/6 polos

VQ= Cond. En V / 800mm/8 polos

VM= Cond. En W/ Microcanal /910mm

Hilera Ventiladores:

S=Sencillo (1 hilera)

D= Doble (2 hileras)

Número total de ventiladores

Tipo Ventilador:

A= Motor AC sin Axitop

B= Motor AC con Axitop

D= Motor EC sin axitop.

E= Motor EC con Axitop.

F= Motor Std. Maraton 1.5hp/1140 RPM

G= Motor Std. Maraton 1.5/850 RPM

I= Motor Std. Maraton 0.5hp/540RPM

**Cap. En
BTU/H por
° F de DT**

Voltaje de Fuerza:

C= 208-230/3/60

D= 460/3/60

Tanque Recibidor:

0= Sin Recibidor

1= Con Recibidor CN Análogo

2= Con Recibidor CN Digital

Tarjeta para Controlador:

0= Sin Control

N= Novar

D= Danfoss / AK2

C= CPC / E2

F= Full Gauge

E= Eliwell

Aletas por pulgada:

0= No Aplica

T= 8 app*

X= 10 app*

Y= 12 app*

Z=14 app*

Acabado Serpentin:

B= Aluminio Natural.

G= Bohngold*

S= Surfsil (Sólo Serpentin)

F= Surfsil (Serpentin y Gabinete)

E= Electrofin

N= Insitu (Sólo Serpentin)

H= Insitu (Serpentin y Gabinete)

- Los condensadores en la parte eléctrica incluyen: interruptor de conexión, breaker de control, breakers por motor, terminal por motor, contactores por motor, (en modelos con motor EC no es requerido el contactor), transformador (solo en 440v).
- *no aplica con condensadores de microcanal

