

INSTALACIÓN RECOMENDADA DHB-E 13-2

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

De 208 a 220 Voltios Trifásico, se alambra desde el tablero de circuitos hasta el calentador con tres (3) cables calibre No.8 (7 hilos), y una línea No. 12 para el polo a tierra. No requiere toma ni clavija. Cada línea viva con breakers de 40 amperios.

INSTALACIÓN HIDRÁULICA

Se requiere doble tubería (agua fría y agua caliente), presión mínima de entrada de agua fría 20 psi. Las conexiones de agua fría y caliente se deben hacer con acoples flexo metálicos 1/2" x 1/2" o directamente a muro dejando hembras de 1/2" a 10 cms entre ejes a ras de enchape. Se recomienda purgar la tubería antes de activar el calentador y retirar reductores en las salidas de griferías, duchas, llaves etc. No requiere cheque Hidro.

MODELO	DHB-E-13-2
Color	Blanco
Rango Temperatura	30°C - 55°C
Voltaje	208 V Trifásico
Potencia Nominal	10 - 13 kW
Amperaje	32-36 A
Interruptor auto. # requerido	40 A
Calibre de alambre AWG Cobre	8
Presión de entrada	20 psi
Conexión Hidráulica	1/2" ntp
Dimensiones (alto/ancho/largo)	47/22/11 cm.

MATERIAL PARA LA INSTALACIÓN

Cable calibre No. 8 de 7 hilos
3 breakers de 40 amperios
Accesorios hidráulica de 1/2" x 1/2"
2 acoples flexo metálicos

SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO DE INSTALACIÓN:

IMPORTACIONES ALEMANAS S.A.S
AV 15 No 112 – 36 Local 108
Tels: 2151544 - 2145699 - 3204893244