

DHF Datos Técnicos

Datos Técnicos



ISO 9001
CERTIFICADO

Modelo	DHF 12C1	DHF 13C3	DHF 13C	DHF 15C
# Catálogo	074050	074424	074301	074302
Corriente 60/50 Hz	Monofásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Voltaje	230 v	230 v	400 v	400 v
Vatios	13.2 kW	13.2 kW	13.2 kW	15.0 kW
Amperaje	57.4 A	57.4 A	3 x 19.5 A	3 x 21.7 A
Interruptor auto. # requerido	60 A	60 A	20 A	25 A
Calibre de alambre, AWG cobre	10	10	8	8
Mínimo flujo de agua para activar Etapa 1	2.5 l/min / 0.66 gpm	2.5 l/min / 0.66 gpm	2.5 l/min / 0.66 gpm	3.0 l/min / 0.79 gpm
Mínimo flujo de agua para activar Etapa 2	3.7 l/min / 0.98 gpm	3.7 l/min / 0.98 gpm	3.7 l/min / 0.98 gpm	4.5 l/min / 1.19 gpm
Limitador del caudal circulante	4.6 l/min / 1.2 gpm	4.6 l/min / 1.2 gpm	4.6 l/min / 1.2 gpm	6.5 l/min / 1.72 gpm
Peso	4.1 kg / 9 lbs			
Dimensiones (Ancho/Alt./Esp.)	22 cm / 8 ¹¹ / ₁₆ pulg. X 37 cm / 14 ⁹ / ₁₆ pulg. X 13 cm / 5 ¹ / ₈ pulg.			
Volumen de agua nominal	0.6 l / 0.15 gal			
Presión de trabajo	10 BAR / 150 psi			
Presión de prueba	20 BAR / 300 psi			
Conexiones de tubería	1/2 pulg. G			

* Los equipos están apropiados solo para ser alimentados con agua fría.

* Calentadores de agua eléctricos sin tanque se consideran como una carga eléctrica "no-continua"

* Conductores deben ser de la medida apropiada para mantener una caída de voltaje de menos de 3% bajo carga

* Los calentadores instantáneos deben ser instalados con una toma de tierra.