

SHC Datos Técnicos

Datos Técnicos



Conforme a ANSI/UL Std. 174
Certificación con CAN/CSA Std.
22.2 No. 110

ISO 9001
CERTIFICADO



Probado y certificado por WQA NSF/ANSI
372 para el cumplimiento de las
regulaciones sin plomo.

Modelo	SHC 2.5	SHC 4	SHC 6
No. catálogo	233219	234046	235089
Fase - 60/50 Hz	1		
Voltaje	120 v		
Vatios	1300 w		
Amperage	11.3 A		
Volumen de agua nominal	10 l / 2.65 gal	15 l / 4.0 gal	22.7 l / 6.0 gal
Peso de la unidad vacía	7.2 kg / 15.9 lb	9.0 kg / 19.8 lb	12.0 kg / 26.5 lb
Altura (incluye válvula de P y T)	475 mm / 18 ¹¹ / ₁₆ pulg.	501 mm / 19 ³ / ₄ pulg.	520 mm / 20 ¹ / ₂ pulg.
Ancho	280 mm / 11 pulg.	320 mm / 12 ⁵ / ₈ pulg.	385 mm / 15 ¹ / ₈ pulg.
Profundidad	270 mm / 10 ⁵ / ₈ pulg.	318 mm / 12 ¹ / ₂ pulg.	380 mm / 15 pulg.
Presión máxima de trabajo	10 bar / 150 psi	10 bar / 150 psi	10 bar / 150 psi
Temperatura máxima ajustable	60°C / 140°F	60°C / 140°F	60°C / 140°F
Tiempo de recuperación	18 minutos	27 minutos	45 minutos
Pérdida de energía en modo espera @ 131°F / 55°C	0.37 kWh / día	0.39 kWh / día	0.43 kWh / día
Conexiones de agua	1/2 pulg. NPT (estándar para tuberías que rige en los EE. UU.)	1/2 pulg. NPT (estándar para tuberías que rige en los EE. UU.)	1/2 pulg. NPT (estándar para tuberías que rige en los EE. UU.)