

Caracteristici tehnice

Tesy AquaThermica Eco cu schimbător de căldură, HPWH 3.1 200 U02 S

- » Capacitate: 194 L
- » Clasă energetică: A+
- » Temperatură maximă de lucru: 75 °C
- » Presiune maximă de lucru: 8 bar
- » Diametru: 630 mm
- » Timp necesar pentru încălzire: 6:33 h:min
- » Diagrama sarcinii: L
- » Puterea încălzitorului electric: 1.5 kW
- » Temperatura minimă ÷ maximă a aerului de admisie al pompei de căldură (umiditate relativă de 90%) -10 ÷ 43 °C
- » Frecvență: 50 Hz
- » Consum anual de energie electrică în kWh sub condițiile climatice medii: 702 kWh
- » Alimentare: 1/N/220-240 V
- » Compresor: Rotativ
- » Temperatura minimă ÷ maximă în spațiul de montaj: -4 ÷ 40 °C
- » Protecția compresorului: Întrerupător termic cu recuperare automată
- » Curent maxim în HP: 3.1 + 6.5 (e-heater) = 9.6 A
- » Protecție necesară împotriva supraîncărcării: Siguranță T 16 A / întrerupător automat 16 A, caracteristică C (de așteptat în timpul instalării pe sistemele de alimentare cu energie)
- » Ventilator: Centrifug
- » HP temperatura maximă reglabilă - ciclu ECO: 65 °C
- » Protecție interioară: Termostat simplu de protecție cu recuperare automată a elementelor de rezistență
- » Volum nominal de aer: 360 m³/h
- » Protecția motorului: Întrerupător termic interior cu recuperare automată
- » Condensator: Aluminiu; Înfășurat în exterior, nu în contact cu apa
- » Greutate de transport: 121 kg
- » Ciclu automat de dezinfectare împotriva legionelei: DA
- » Înălțimea minimă a premisei: 1785 mm.