BW 400

Abmessungen HxBxT

Technische Daten

Elektrische Versorgung: Heizleistung Kompressor: Mittlere Leistungsaufnahme Kompressor: Elektrischer Heizstab (Zusatzheizung): Sicherung (mit Zusatzheizung): Thermostat Heizstab: Schutzart: Wassertemperatur: Kältemittel: Kältemittelfüllmenge: Dichtheitsprüfung bei Lufttemperatur: Luftvolumenstrom: Lagertemperatur: Behälter - VT3161: Anode: Prüfdruck: Zulässiger Betriebsdruck: Max. Speichertemperatur: Leergewicht ohne Verpackung -: Anschlüsse, Wasser: Kaltwasser: Warmwasser: Kondensatablauf: Wärmetauscher: Zirkulation: Wärmetauscher-Oberfläche:

Stillstandverlust bei 20 ° C Zuluftsemperatur und 52 ° C WW-Temperatur:

** Nach EN16147:2011, XXL-Profile, Innenluft 20 $^{\circ}$ C / WW 52 $^{\circ}$ C

1916 x 707 x 707 mm 230 V ~ 50 Hz (Phase-Neutral-Erdung) 3,29 kW 707 W 2,0 kW / 230 V > 13 A Bei 65 ° C, verstellbar über Display IP21 Einstellbar - max. 62 ° C R 134 a (CH_FCF_) 1,4 kg oder siehe Typenschild -10 ° C bis +35 ° C 200 bis 300 m3/h -20° C bis +60° C 373 l, emailliert 5/4" AG 13 bar / 1.3 MPa 10 bar / 1 MPa 65° C 152 Kg 1" AG 1" AG 1/2" AG 1" AG 3/4" AG 1.60 m2 (9.60 l) 30 W / 24 Stunden* 3,15**