

Warmwasser-Wärmepumpe mit Folienmantel und Luftkanalanschluss

Bestellkennzeichen: BWP 30H

Aufstellungsort: Innen

Isolierter Folienmantel, Radiallüfter, Ab- und Fortluftstutzen (2 x Nippelmaß DN 160, Anbindung mit Rohr DN 160, Luftschauch IFR 165 oder Muffe MFE 16) zum optionalen Anschluss eines Rohrkanalsystems maximale Rohrkanallänge 10 m), stufenlos einstellbare Warmwassertemperatur für den Gesamthalt 300 l, Schalter für Wärmepumpe und Heizstab, Speicherbehälter aus Stahl emailliert nach DIN 4753, Schutzanode gegen Korrosion, mittlere Wärmepumpenheizleistung 1870 W, Warmwassertemperatur im Wärmepumpenbetrieb 23° bis 60° C wählbar; Aufheizung bis 65°C mit serienmäßigem Heizstab (1,5 kW) möglich, manuell schaltbar oder z.B. mittels externer Schaltuhr fernsteuerbar, Sicherheitskältemittel R 134A, Lufttemperatur-Einsatzgrenzen 8 bis 35°C, Farbe weiß (ähnlich RAL 9003).

Die Wärmepumpe entspricht den gültigen Normen und Sicherheitsvorschriften sowie den technischen Anschlussbedingungen (TAB) der EVU und ist VDE-geprüft.



Technische Daten BWP 30H

Dimplex Warmwasser-Wärmepumpe mit Folienmantel und Luftkanalanschluss (Niedertemperatur)		
Bestellkennzeichen	BWP 30H	
Aufstellung / Farbe	Innen / weiß	
Schall-Druckpegel in 1 m Entfernung	db(A)	53
Kältemittel R134a	kg	1,00
Abmessungen (B x T x H)**	mm	660 x 660 x 1695
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	110
Steuerspannung	V	230
Lastspannung	1/N/PE~230V, 50Hz	
Absicherung	A	16
Abtauung / Abtauart	ohne Abtauung	

** Beachten Sie, dass für Rohranschluss, Bedienung und Wartung zusätzlich Platz benötigt wird.