Panasonic klimageräte

Technisches Datenblatt CS-W34BD2P / CU-W34BBP8





Technische Daten		Innengerät CS-W34BD2P	Außengerät CU-W34BBP8
Kühlleistung (1)	W	10.000	
Heizleistung (2)	W	11.200	
Entfeuchtung	l/h	n.n.v.	_
Luftmenge (3) (niedrig/mittel/hoch) m³/h	1380 / 1680 / 1980	n.n.v.
Ext. stat. Pressung (4) (niedrig/mittel/hoch) Pa	98 / 123 / 147	_
Schallpegel (niedrig/hoch)	dB(A)	43 / 47	56 (hoch)
Elektrische Daten Stromversorgung Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen) Betriebsstrom (Kühlen / Heizen) Anlaufstrom Netzabsicherung (träge) Kältesystem Kältemittelmenge (R407C) Ölfüllung Rohranschlüsse Saugleitung (Bördel) Flüssigkeitsleitung	V/Ph/Hz kW A A A g I mm (Zoll) mm (Zoll)	6,2 A 4	400/3+N/50 / 4,07 / 6,5 .1 3 x 20 3200 1,3 5 (3/4) (3/8)
Drosselorgan		Kapillare	
Abmessungen Höhe Breite Tiefe	mm mm mm	360 1000 + 100 650	1220 900 320
Nettogewicht (1) Die Kühlleitung herieht eine geut eine Beumtempers	kg	56	97

- (1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr} , t_{f}) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t_{tr} , t_{f}) von 35/24 °C.
- (2) Die Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr}) von 20 °C und eine Außentemperatur (t_{tr}, t_{t}) von 7/6 °C.
- (3) Die Luftmenge bezieht sich auf eine externe statische Pressung von 98 / 123 / 147 Pa.
- $(4)\ \ Die\ externen\ statischen\ Pressungen\ beziehen\ sich\ jeweils\ auf\ eine\ Nennluftmenge\ von\ 1380\ /\ 1680\ /\ 1980\ m^3/h.$

Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.