



Typ		HRV2.85 Q Plus
Model		TP417BC
Parametry techniczne		
Przepływ powietrza przy sprężu 100 Pa	m ³ /h	320
Przepływ powietrza przy sprężu 150 Pa	m ³ /h	284
Przepływ powietrza przy sprężu 200 Pa	m ³ /h	238
Szerokość	mm	715
Wysokość bez przyłączy	mm	490
Głębokość	mm	415
Głębokość z uchwytem montażowym	mm	426
Materiał obudowy		blacha stalowa z powłoką Zintec
Kolor		biały
Masa	kg	24
Średnicza przyłącza kanałowego	mm	150
Filtry syntetyczne		G4
Filtry syntetyczne F7 zamiast G4		opcja
Moc elektryczna	W	195
Min. zużycie energii wentylatora	W/l/s	0,52
Min. zużycie energii wentylatora	W/m ³ /h	0,144
Maks. odzysk ciepła	%	91
Przepływ stały		nie
Klasa energetyczne		A+
Poziom głośności	dB	49
Sterowanie nagrzewnicą kanałową		tak
Zasilanie elektryczne		230V ~ 50/60Hz, bezpiecznik 3A
Wymiennik entalpiczny		nie
Dostępność wykonania lewego i prawego		tak
Sterownik		Aura T Wi-Fi
Sterownik zamontowany na jednostce		tak
Czujnik wilgotności wbudowany		tak
Możliwość podłączenia 2 dodatkowych czujników: CO2, jakości powietrza lub wilgotności		tak