

Karta produktu zgodna z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014"

Marka: null
Identyfikator modelu: PVQ811H26E
Roczne zużycie energii: null null
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 28,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: null null
Klasa sprawności oświetlenia: null
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 94 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 622 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 42 dB / 69 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 74 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: null null

Karta produktu zgodna z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014"

Liczba pól lub obszarów grzejnych: 2 {1}						
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 185 Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	Ogrzewanie indukcyjne	Ogrzewanie indukcyjne				
Dimension: W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						