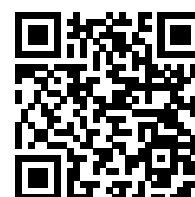


Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	TEKA
Identyfikator modelu	DOS 90.2 VN
Roczne zużycie energii	75,0 kWh/r
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego	21,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Sprawność oświetlenia	76,1 Lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	75,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	245 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	500 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny i turbo)	600 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	46 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	64 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (w trybie intensywnym lub turbo)	68 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	0,49 W

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/03/2023



Numer rejestracyjny EPREL: 1515761

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1515761>

Dostawca: Teka Industrial, S.A. (Producent)

Strona internetowa: <https://www.teka.com>

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Servicio atención al cliente

Strona internetowa: www.teka.com

E-mail: atencionalcliente@teka.com

Telefon: +34 942 35 50 50

Adres:

Cajo 17
39011 Santander
Hiszpania