

OnyX PRIDE

200



Maksymalny strumień powietrza (100 Pa)	m ³ /h	246		
Maksymalny pobór mocy wentylatorów	W	130		
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	600		
Znamionowe napięcie zasilania		230V AC/50Hz		
Typ bezpiecznika	-	nadprądowy, wył. instalacyjny C6		
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x dł.)	mm	590 x 965 x 450		
Wymiary przyłączy wentylacyjnych (średnica)	mm	Ø125		
Waga	kg	50		
Klasa zastosowanych filtrów	-	ISO Coarse 60% (G4)		
Wymiary filtra (szer. x wys.)	mm	200 x 180 x 25		
Stopień ochrony	-	IP 40		
Klasa izolacji urządzenia	-	I		
Warunki środowiskowe w pomieszczeniu technicznym				
Zakres temperatur pracy	°C	5-45		
Dopuszczalna wilgotność	%	25-90 (bez kondensacji)		
Karta produktu (Dane techniczne zgodnie z Rozporządzeniem KE 1254/14)				
Nazwa lub znak towarowy dostawcy	-	Frapol Sp. z o.o.		
Identyfikator modelu	-	OnyX Pride 200		
JZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/(m2/rok)	-70,6	-34,1	-10,6
Klasa JZE		A+	A	E
Deklarowany typ	-	Dwukierunkowy		
Rodzaj zainstalowanego napędu	-	Układ bezstopniowej regulacji		
Rodzaj układu odzysku ciepła	-	Inny (przeponowy)		
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	80,5		
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m3/h	246		
Pobór mocy napędu wentylatora	W	130		
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	45		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m3/s	0,05		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50		
JPM	W/(m3/h)	0,40		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	-	0,85 – sterowanie centralne		
Współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza	%	Wewnętrzne – 4 Zewnętrzne – 6		
Umiejscowienie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	-	Alarm wyświetlany na ekranie panelu sterowania		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	-	www.frapol.com.pl		
RZE (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh/rok	947	410	365
ROO (strefa chłodna, umiarkowana, ciepła)	kWh	8554	4372	1977

