

Enervent Pegasos XL

INFORMACJA O PRODUKCIE ZGODNIE Z

REGULACJAMI KOMISJI EUROPEJSKIEJ NR 1253/2014 ORAZ 1254/2014

Nazwa lub znak handlowy dostawcy	Enervent
Identyfikator modelu	Pegasos XL
Deklarowane nazewnictwo zgodnie z artykułem 2 tych regulacji	NRVU / BVU
Typ zainstalowanego napędu, lub planowanego do zainstalowania	Napęd o zmiennej prędkości
Typ HRS	Inny
Sprawność odzysku ciepła	72
Przepływ nominalny NRVU w m ³ /s	0,325
Efektywny pobór mocy (kW)	0,856
SFP _{int} w W/(m ³ /s)	1230
Prędkość powietrza w m/s przy projektowaniu przepływie	1,93
Nominalne ciśnienie zewnętrzne ($\Delta p_{s, ext}$) w Pa	170
Wewnętrzny spadek ciśnienia elementów wentylacyjnych ($\Delta p_{s, int}$) w Pa	289/51
Wydajność statyczna wentylatorów używana zgodnie z regulacją (EU) nr 327/2011	38,5/28,6
Deklarowana maksymalna nieuszczelnność zewnętrzna (%) obudowy jednostek wentylacyjnych oraz deklarowany maksymalny przepływ wewnętrzny (%) dwukierunkowych urządzeń wentylacyjnych lub przeniesienie (tylko dla regeneracyjnych wymienników ciepła)	<2%/<4%
Charakterystyka energetyczna, najlepiej klasyfikacja energetyczna filtrów	
Położenie i opis wizualnego ostrzeżenia dot. filtra dla jednostek przeznaczonych do stosowania z filtrami, w tym tekst wskazujący na ważność regularnych zmian filtra dla wydajności i sprawności energetycznej urządzenia	Ostrzeżenie dot. filtra na panelu sterowania Opis w instrukcji obsługi
Poziom mocy akustycznej (LWA), w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej	54
Adres internetowy do instrukcji demontażu, o którym mowa w punkcie 3	www.enervent.com/company/mediacenter

enervent

PART OF ENSTO