

APOwent 800 AEC/TEC

Jednostka do dużych domów, biur, pomieszczeń socjalnych oraz budynków o powierzchni ponad 300 m². Jak w każdym modelu tu również zastosowaliśmy aluminiowy wymiennik przeciwprądowy, wentylatory EC, automatyczny by-pass oraz duże filtry zapewniające skuteczną filtrację i mniejsze opory.

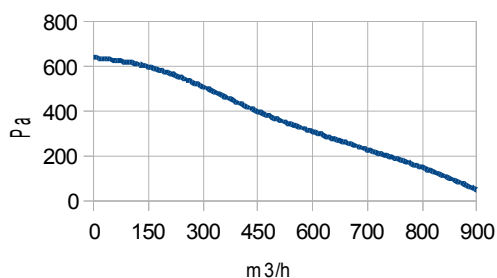
Dane techniczne:

Klasa energetyczna	A+
Wymiennik przeciwprądowy	wersja AEC – aluminiowy wersja TEC – tworzywowy
Wentylatory	EC
Automatyczny by – pass	TAK
Zużycie energii	max. 370W
Spręż dyspozycyjny	170Pa/800m ³ /h
Wydatek powietrza	do 900m ³ /h
Średnica króćców	250mm
Wymiary filtra	350x580x50mm
Wymiary zewnętrzne(bez nóżek)	
Wersja pozioma	szer. 106/ wys. 84/ gł. 64,5 cm
Wersja pionowa	szer. 84/ wys. 106/ gł. 64,5 cm
Odpływ skroplin	5/4"

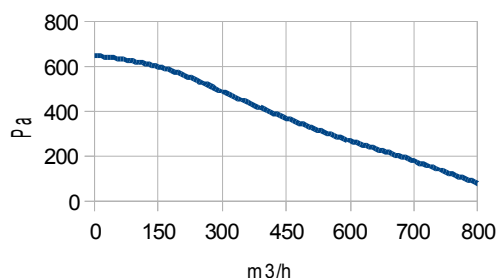


Spręż dyspozycyjny na wykresie poniżej:

APOwent 800AEC

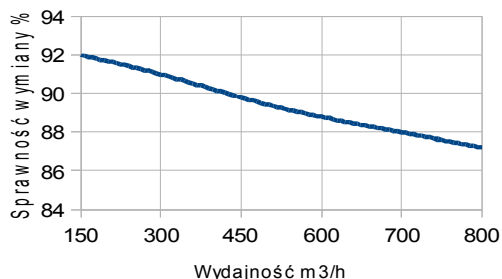


APOwent 800TEC

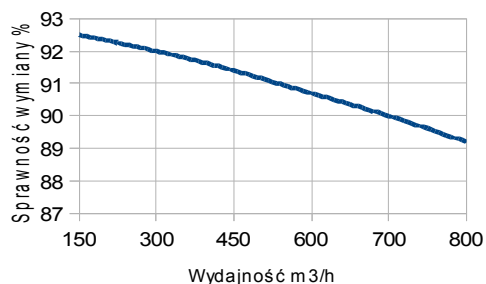


Sprawność wymiany ciepła:

APOwent 800AEC

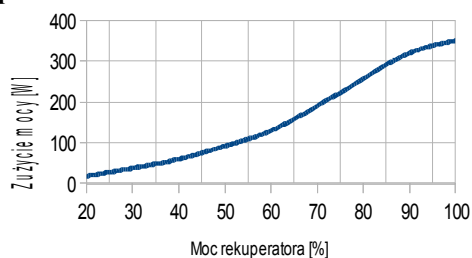


APOwent 800TEC



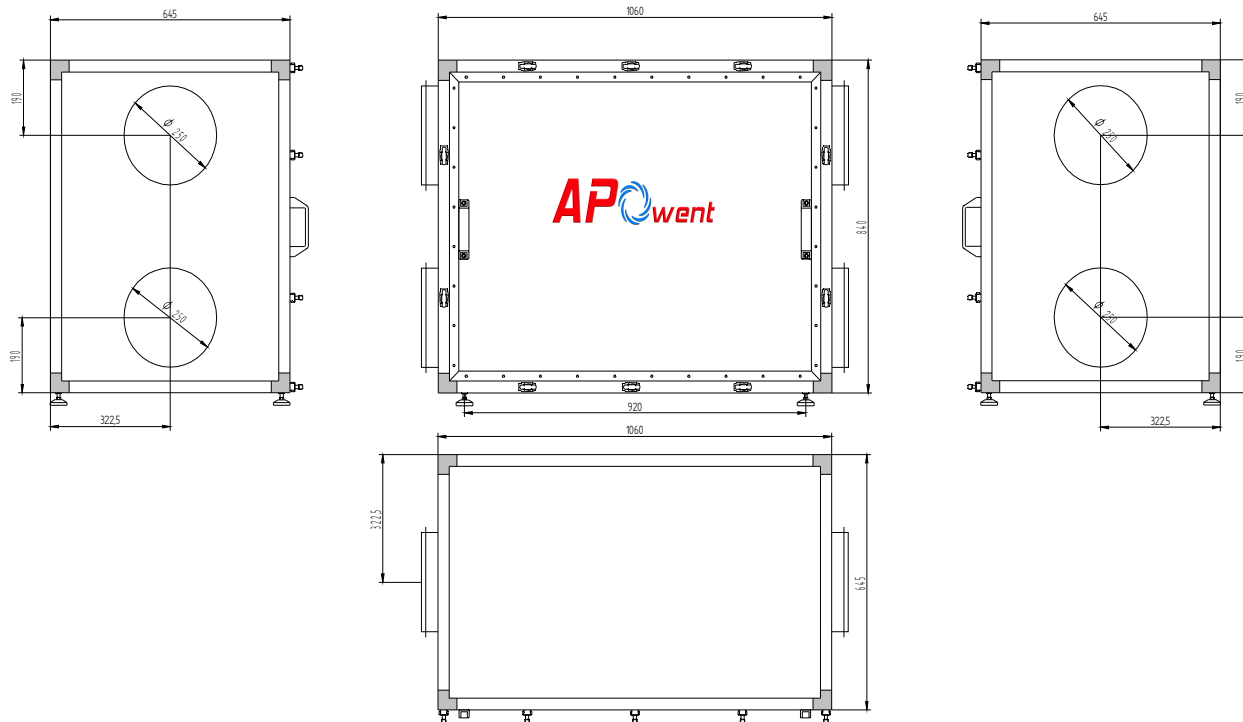
Obliczenia podane wg programu doboru producenta wymiennika, firmy Klingenburg, dla następujących parametrów: temp.zew. -10°C, wilgotność 80%; temp. wywiew 21°C, wilgotność 50% przepływ standardowy.

Zużycie energii elektrycznej rekuperatora:



Wymiary zewnętrzne :

CENTRALA APOWENT 800 H



CENTRALA APOWENT 800 V

