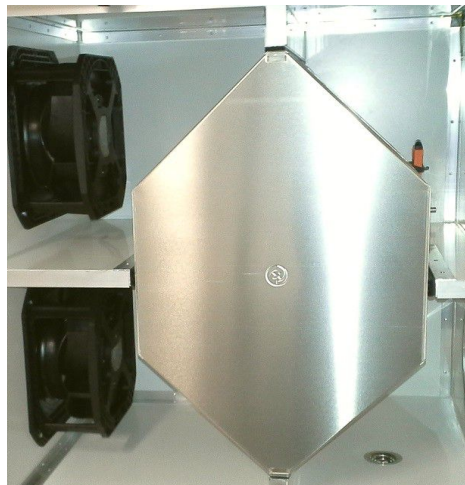


APOwent 1200AEC

Największa jednostka dostępna z katalogu o wydajności ponad 1300m³/h do zastosowań w obiektach biurowych, dużych domach, lub pracowniach. Mimo dużej wydajności zbudowana jak mniejsze modele w oparciu o wymiennik przeciwprądowy aluminiowy oraz ciche i wydajne wentylatory EC; posiada również wbudowany by-pass przydatny w okresie letnim.

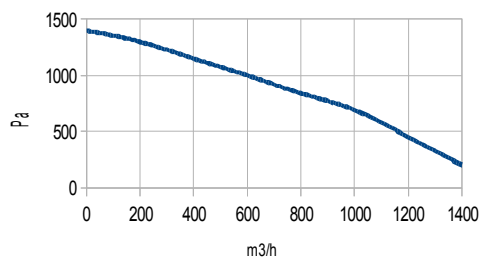
Dane techniczne:

Klasa energetyczna	A+
Wymiennik przeciwprądowy	wersja AEC – aluminiowy
Wentylatory	EC
Automatyczny by – pass	TAK
Zużycie energii	max. 1060W
Spręż dyspozycyjny	440Pa/1200m ³ /h
Wydatek powietrza	do 1400m ³ /h
Średnica króćców	315mm
Wymiary filtra	450x700x50mm
Wymiary zewnętrzne(bez nóżek)	
Wersja pozioma	szer. 125/ wys. 100/ gł. 76 cm
Wersja pionowa	Szer. 100/ wys. 125/ gł. 76 cm
Odpływ skroplin	5/4"



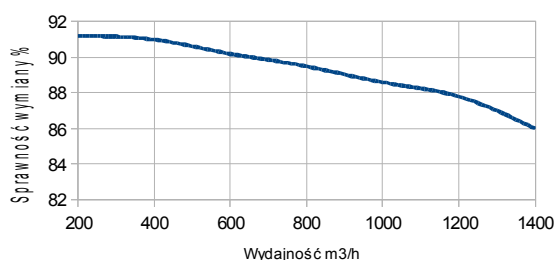
Spręż dyspozycyjny na wykresie poniżej:

APOwent 1200AEC



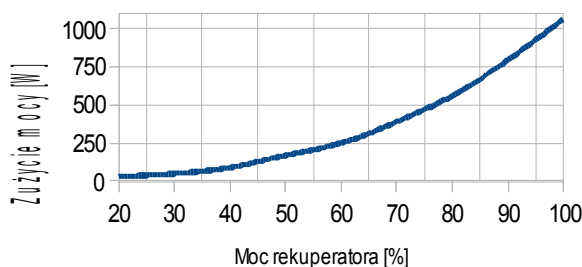
Sprawność wymiany ciepła:

Sprawność wymiany ciepła



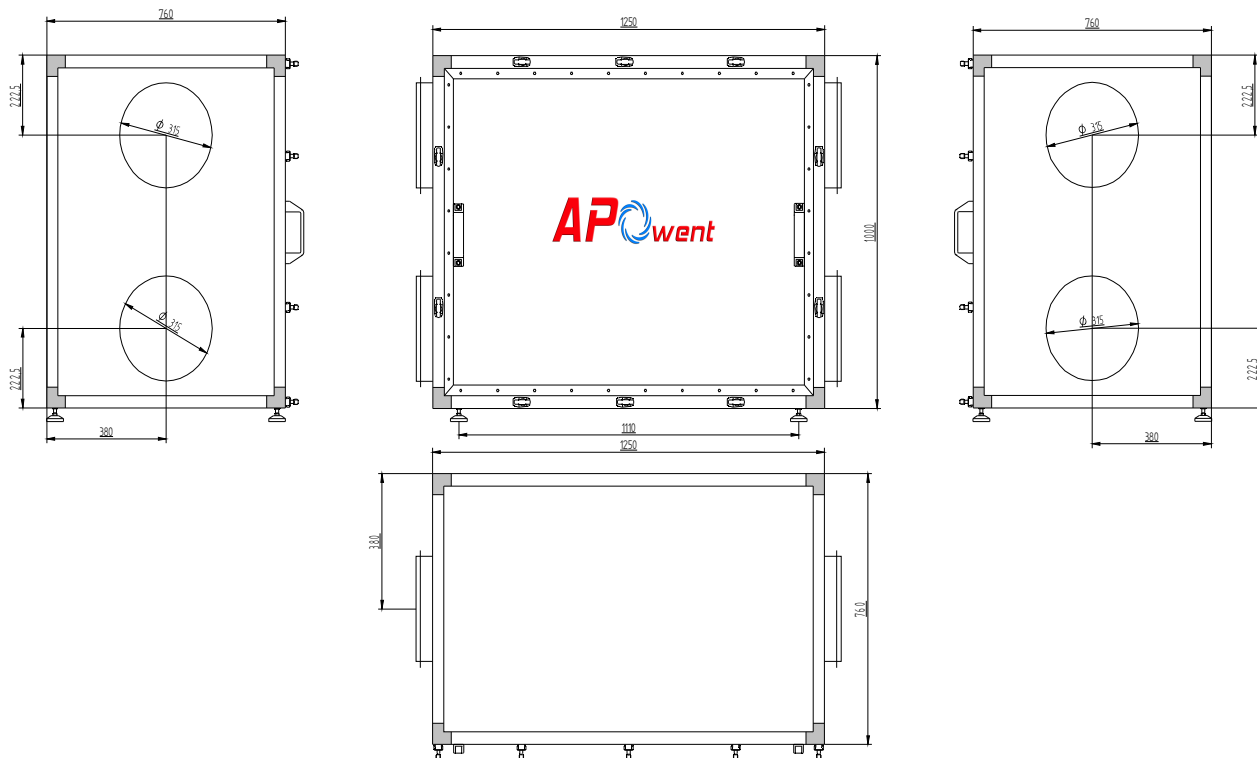
Obliczenia podane wg programu doboru producenta wymiennika, firmy Klingenburg, dla następujących parametrów: temp.zew. -10°C, wilgotność 80%; temp. wywiew 21°C, wilgotność 50% przepływ standardowy.

Zużycie energii elektrycznej rekuperatora:

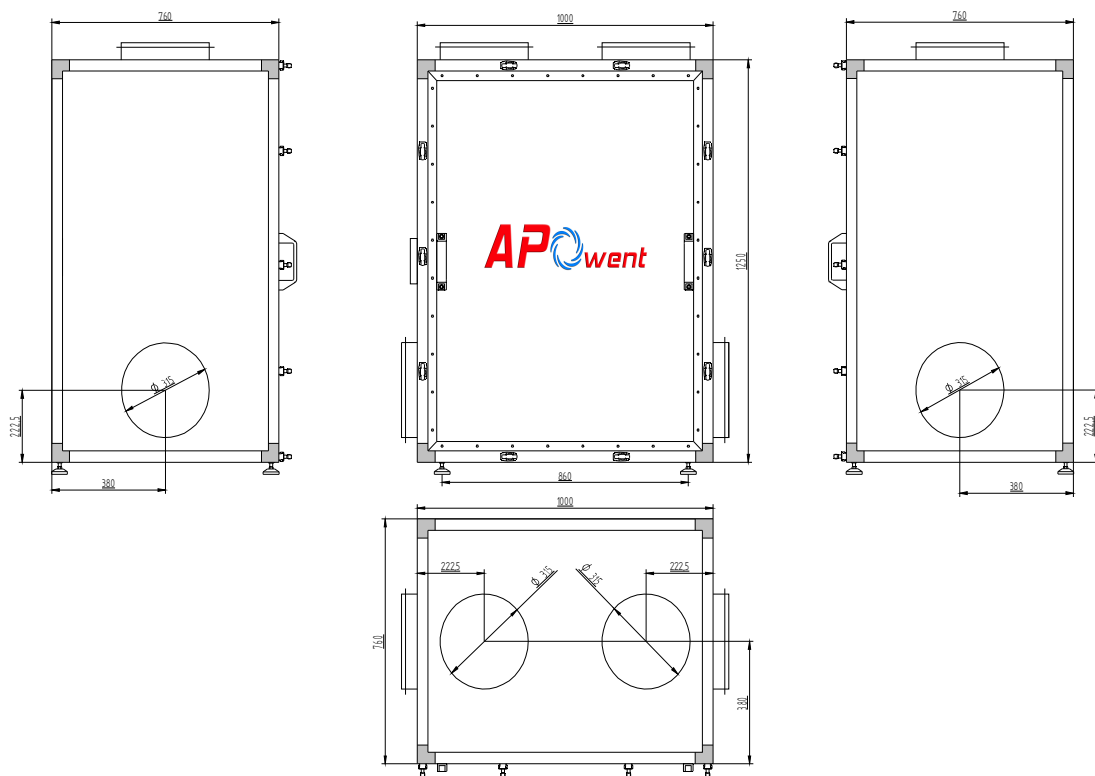


Wymiary zewnętrzne:

CENTRALA APOWENT 1200 H



CENTRALA APOWENT 1200 V



Rysunki poglądowe bez zachowania skali