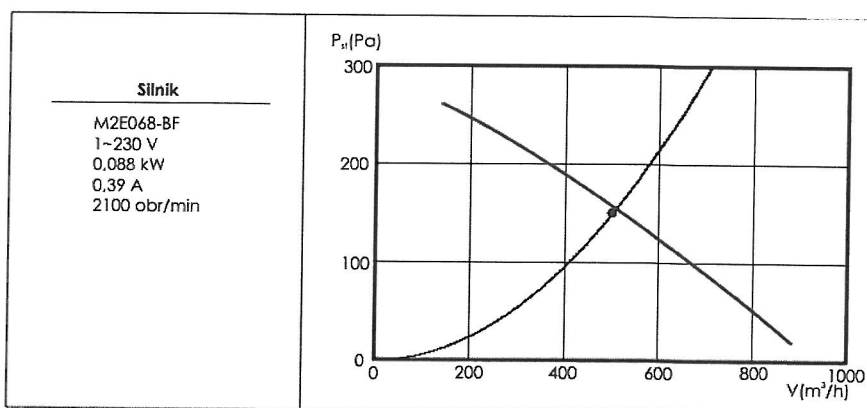
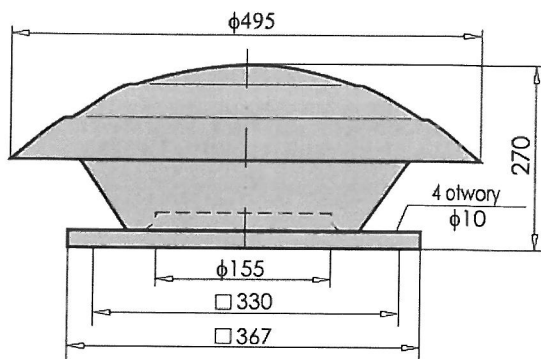




## WENTYLATOR:

Głośność wylot 65 dB\*  
Głośność wlot z PU 63 dB\*\*  
Głośność wlot z PUT 51 dB\*\*



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Podstawa uniwersalna [PU-1]	1 szt.
Płyta montażowa [PM-1]	1 szt.
Krociec elastyczny [KEO-1]	1 szt.

## AUTOMATYKA

Skrzynka zasilająco-sterująca [ZS-1/1]	1 szt.
Stacjonarny detektor tlenku węgla [DTW]	1 szt.
Oddzielny regulator obrotów [ARW-1.2]	1 szt.

## UWAGI

\* Głośność w dB(A) - poziom ciśnienia akustycznego od strony wylotu powietrza, w polu swobodnym z uwzględnieniem współczynnika kierunkowego Q=2 i odległości 1m od wentylatora  
\*\* Głośność w dB(A) - poziom ciśnienia akustycznego od strony wlotu powietrza z uwzględnieniem zdolności pochłaniania pomieszczenia A=100 m<sup>2</sup>, współczynnika kierunkowego Q=2 i odległości 1m od wlotu powietrza.

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w konstrukcji sprzedawanych towarów. Dane zawarte w ofercie dotyczące mas, wymiarów, a także rysunków podają wartości przybliżone o ile nie stwierdzono wyraźnie, że są gwarantowane.

Wydajność powietrza	500	[m <sup>3</sup> /h]	OPRACOWAŁ	Osoba	-
Spiężnienie	150	[Pa]		Firma	-
Ilość	1	[szt.]		Adres	-
-	-	-		Kontakt	-
-	-	-	DANE KLIENTA	Osoba	-
-	-	-		Firma	-
-	-	-		Adres	-
-	-	-		Kontakt	-
Obiekt	-				
Nr oferty	-	Oznaczn.	-/-	Data opracowania	2017-03-09