



PODSTAWY DACHOWE TŁUMIĄCE

ROOF SILENCING BASES

DACHSCHALLDAMPFÄR

Крышные основы с шумоглушителями

WVPKT-160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 710

Podstawy tłumiące WVPKT zapewniają dobre wyciszenie przy jednocześnie niewielkich stratach ciśnienia. Zdolność tłumienia hałasu - do 12 dB.

Podstawy WVPKT zbudowane są z blachy stalowej ocynkowanej. Na specjalne życzenie klienta istnieje możliwość wykonania podstaw z blachy stalowej malowanej lub z blachy kwasoodpornej.

WVPKT silencing bases provide efficient silencing with minute pressure losses. Silencing ability up to 12dB.

WVPKT bases are made of galvanised iron. On demand it is possible to have the bases made of painted steel sheet or acid resistant sheet.

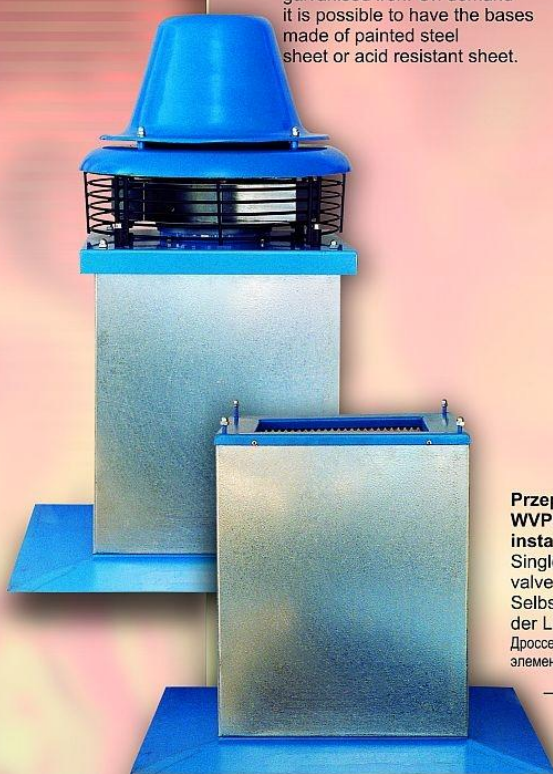
Die Schalldämpfer sichern eine gute Schalldämpfung bei gleichzeitigen geringen Dachverlusten.

Die Schalldämpfungsfähigkeit bis 12 dB.

Die Schalldämpfer WVPKT sind aus verzinktem Stahlblech gebaut. Auf speziellen Wunsch des Kunden gibt es die Möglichkeit, die Schalldämpfer aus lackierten Stahlblech oder aus säurebeständigem Blech zu bauen.

Основы WVPKT выполнены из стального оцинкованного листа.

По желанию клиента существует возможность выполнения из черного окрашенного листа или нержавеющей стали.



Podstawa tłumiąca WVPKT

WVPKT silencing base

Schalldämpfer

Шумозащитная основа

Strop

roof

Decke

Кровля

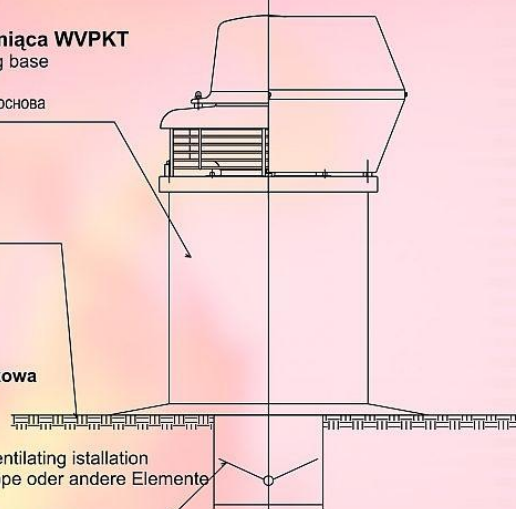
Przepustnica jednokierunkowa WVPKJ lub inne elementy instalacji wentylacyjnej

Single-directional throttling valve or other elements of ventilating installation

Selbständige Verschlussklappe oder andere Elemente der Lüftungsanlagen

Дроссельная односторонняя заслонка или другие элементы вентиляционной системы.

WVPKH WVPKV

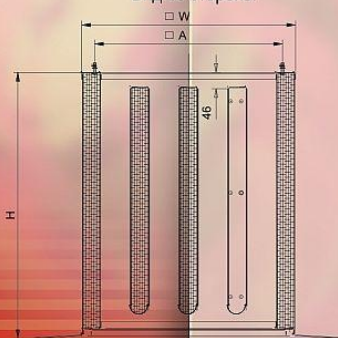


Widok z boku

Side view

Seitenansicht

Вид со стороны

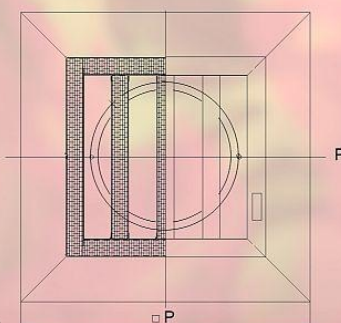


Widok z góry

Top view

Sicht von oben

Вид сверху



Typ Type; Typ; Тип	Ilości number Mengen Количество		wymiarów; Dimensions; Abmaße; Габариты [mm]					Masa Weight Gewicht Масса [kg]
	n	p	A	W	P	H		
WVPKT-160	1	4	330	365	660	500	24	
WVPKT-200	1	4	380	410	660	500	27	
WVPKT-250	2	4	450	512	820	650	40	
WVPKT-315	2	8	450	512	820	650	42	
WVPKT-400	3	8	535	605	880	750	57	
WVPKT-500	5	12	750	890	1150	750	84	
WVPKT-630	5	12	840	980	1300	750	104	
WVPKT-710	5	12	840	980	1300	750	104	

P - Ilość otworów w redukcji przeznaczonych do montażu elementów instalacji wentylacyjnych
Number of holes in reduction designed for assembly of ventilating installation elements
Anzahl der Öffnungen in der Reduktion, bestimmt für Montage der Elemente der Lüftungsanlagen
кол-во отверстий в фартуке редукции предназначенных для монтажа элементов вентиляционной системы.

n - ilość przegród tłumiących
number of silencing partitions
anzahl der schalldämmende kulissen
кол-во шумопоглощающих перегородок

CHARAKTERYSTYKI PODSTAW DACHOWYCH TŁUMIĄCYCH

CHARACTERISTICS FOR ROOF SILENCING BASES

CHARAKTERISTIKEN DER DACHSCHALLDÄMPFER

Характеристика крышных основ с шумоглушителями

WVPKT

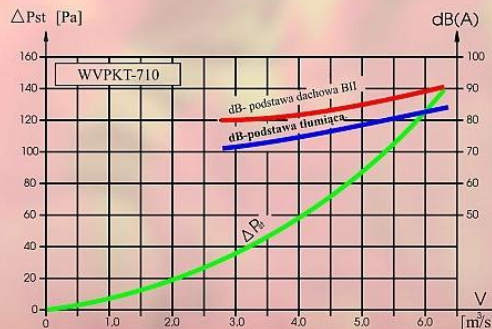
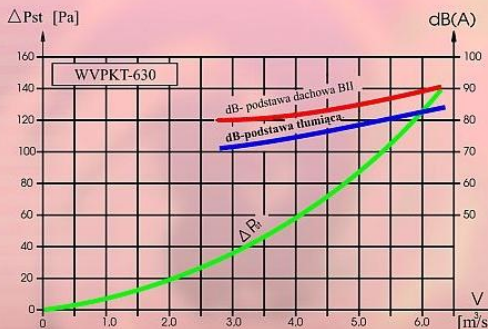
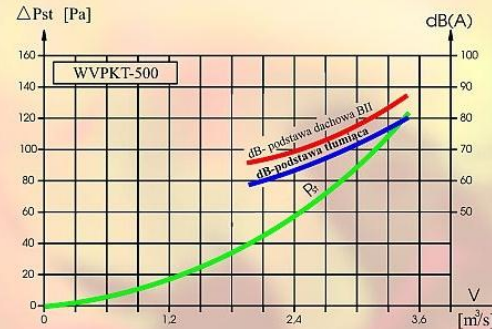
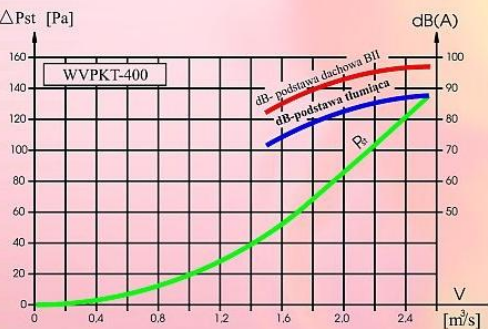
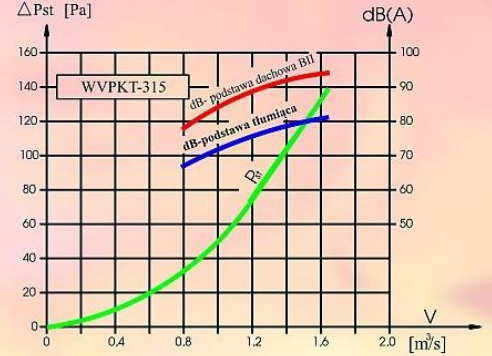
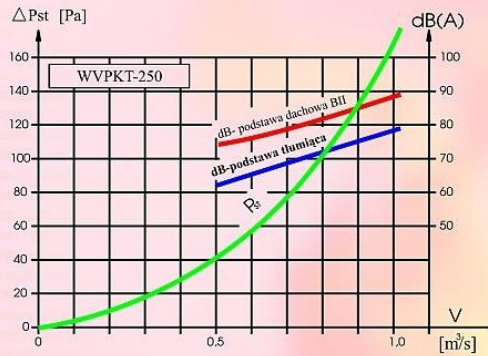
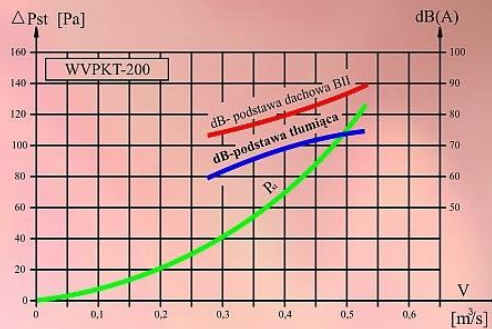
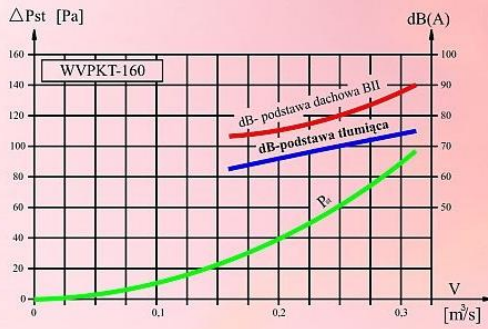


STRATY CIŚNIENIA I ZDOLNOŚCI TŁUMIENIA HAŁASU

Pressure losses and noise suppressing abilities

Druckverluste und Schalldämpfungsfähigkeit

Потери давления и способности шумопоглощения



- Podstawa dachowa
Roof base
Befestigungsrahmen
Крышная основа
- Podstawa tłumiąca
Silencing base
Schalldämpfer
Шумозащитная основа