

# PODSTAWY DACHOWE

ROOF BASES

DACHBEFESTIGUNGSRAHMEN

Крышные основы

**B I, B II, B III**



**ZASTOSOWANIE:** Podstawy dachowe stanowią elementy nośne wentylatorów dachowych, czepni powietrza lub wyrzutni dachowych. Dają możliwość łatwego montażu w/w urządzeń z elementami przyłącznymi o przekroju kołowym podstawa dachowa wykonana wg BN-70/8865-32.

**BUDOWA:** Typ B II - składa się z płaszczka nośnego, prostki kanałowej wyposażonej w znormalizowane kolnierze przyłączne. Typ B III - stanowi podstawę typu B II wyposażoną w przepustnicę z kolnierzem przyłącznym oraz lej wlotowy zabezpieczony siatką.

**OZNACZENIA:** Wymiar L - wykonanie podstawowe 600 mm. Istnieje możliwość wykonania dowolnej długości prostki kanałowej (wymiar L) - pod potrzeby zamawiającego.

## FABRYKA WYKONUJE PODSTAWY DACHOWE W WERSJI:

- podstawowej z blachy stalowej zabezpieczonej powłoką malarską.
- a indywidualne zamówienie istnieje możliwość wykonania z zastosowaniem innych materiałów konstrukcyjnych (np. stal kwasoodporna), jak też wykonanie powłoki cynkowej (cynkowanie ogniowe).
- wykonania płaszczka podstawy pod określonym kątem (kąt określa zamawiający).

**APPLICATION:** Roof bases are the bearing elements for roof fans, air intakes or roof outlets. They facilitate assembly of these elements with fittings with circular cross-section. The roof base is manufactured in accordance with BN-70/8865-32.

**DESIGN:** B II type consists of a bearing casing, duct straight connection fitted with normalised sealing collars. B III type is B II type base fitted with a throttling valve with a sealing collar and a net-protected inlet.

**DESIGNATIONS:** L dimension - basic execution 600mm. The duct straight connection can be of any length (L dimension) to meet the customer's needs.

### AVAILABLE ROOF BASES VERSIONS:

- basic - made of steel sheet protected with paint coating.
- On demand it is possible to apply different materials in the production process (e.g.: acid proof steel), or to add the zinc coating (hot galvanising). The base casing can be manufactured at a specific angle (the angle to be specified by the customer).

**ANWENDUNG:** Die Befestigungsrahmen sind Tragelemente für Dachlüfter, Luftansaugstutzen oder Abdeckhauben. Sie geben die Möglichkeit einer einfachen Montage oben genannter Geräte mit Anschlusselementen mit Rundquerschnitt, Dachbefestigungsrahmen gefertigt nach BN 70/8865 32.

**BAU:** Typ B II setzt sich zusammen aus Tragmantel, Kanalfanschrohr, ausgerüstet mit normalisierten Anschlussflanschen. Typ B III ist Befestigungsrahmen Typ B II, ausgerüstet mit der Luftklappe mit dem Anschlußflansch und Einlauftrichter, der mit Gitter geschützt ist.

**BEZEICHNUNG:** Abmaß L - Grundauführung 600 mm. Es gibt die Möglichkeit, eine beliebige Länge des Kanalfanschrohres zu fertigen (Abmaß L) nach Bedürfnissen des Bestellenden

### DIE FABRIK FERTIGT BEFESTIGUNGSRAHMEN AUS STAHL, MIT ANSTRICH VERSEHEN:

- Auf Individuellbestellung gibt es die Möglichkeit der Fertigung mit Anwendung anderer Konstruktionsmaterialien (z.B. säurebeständiger Stahl), sowie die Ausführung des Verzinkungsanstriches (Feuerverzinkung)
- die Möglichkeit der Ausführung des Flansches des Befestigungsrahmens mit bestimmtem Winkel (den Winkel bestimmt der Bestellende)

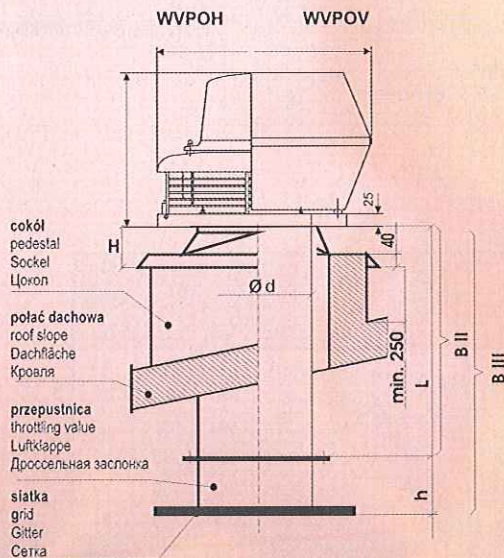
**Применение:** Крышные основы являются несущими элементами крышных вентиляторов и воздухозаборников. Позволяют легко устанавливать оборудование и соединять с круглыми элементами вентиляционной системы, крышная основа выполнена по норме: BN-70/8865-32.

**Состав:** Тип BII состоит из несущего кожуха, канального патрубка со стандартным фартуком. Тип BIII это тип BII, оборудован дроссельной заслонкой с присоединительным фартуком и воздухозаборником с сеткой.

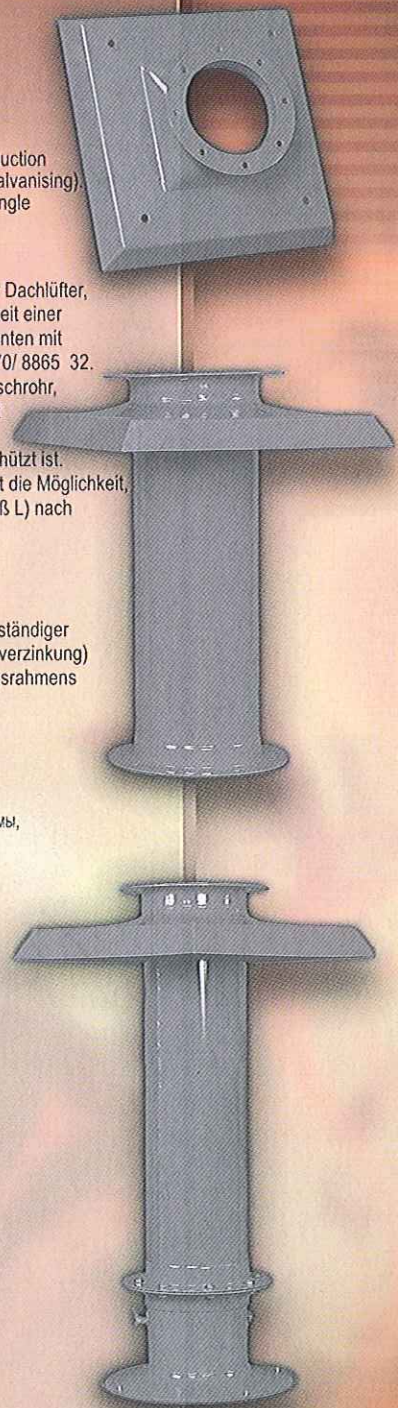
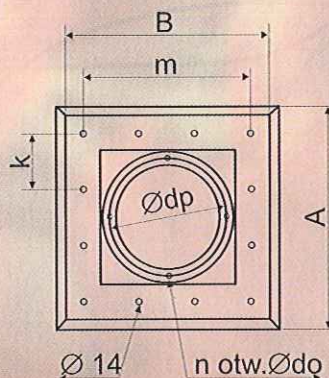
**Обозначения:** Размер L - основное исполнение 600мм. Существует возможность выполнения произвольной длины канала (L) - согласно потребностей.

**Завод производит крышные основы следующих видов:**

- основной из стального окрашенного листа,
- по дополнительному запросу существует возможность выполнения из других материалов; нержавеющей или оцинкованного металла, выполнения кожуха основы под определенным углом (угол определяет заказчик).



wymary; Dimensions; Abmaße; Габариты [mm]									
Ød	A	H	L	h	B	m	k	Ødp	n x Ødø
160	406	105	600	160	360	280	140	185	4 x Ø7
200	456	115	600	190	410	330	165	225	4 x Ø7
250	516	125	600	210	470	390	130	280	4 x Ø10
315	601	145	600	250	555	475	158	355	8 x Ø10
400	706	165	600	300	660	580	145	450	8 x Ø12
500	831	190	600	300	785	705	141	560	12 x Ø12
630	996	225	600	420	950	870	145	690	12 x Ø12





# 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

WVPPJ lub inne elementy

instalacji wentylacyjnej

Single-directional throttling

valve or other elements of ventilating installation

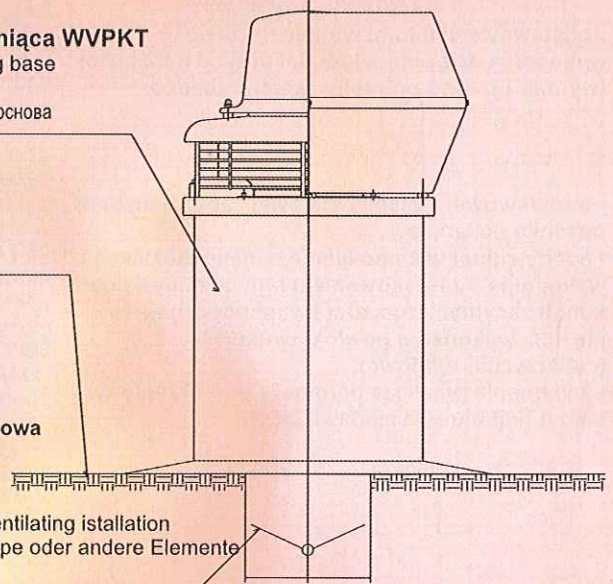
Selbständige Verschlussklappe oder andere Elemente

der Lüftungsanlagen

Дроссельная односторонняя заслонка или другие

элементы вентиляционной системы.

WVPKH WVPKV

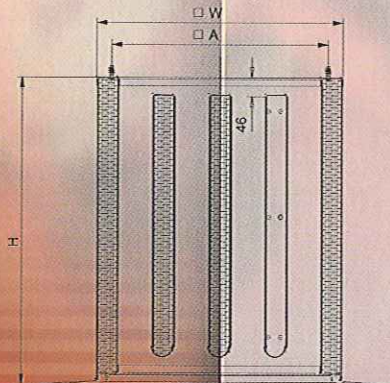


## Widok z boku

Side view

Seitenansicht

Вид со стороны

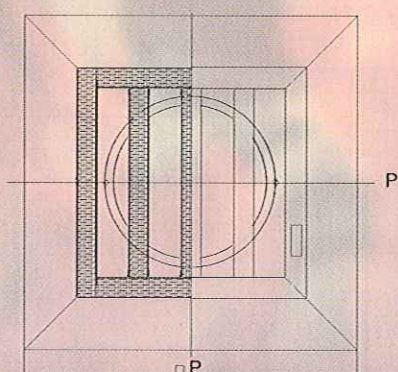


## Widok z góry

Top view

Sicht von oben

Вид сверху



Typ Type; Тип	Ilości number Mengen Кол-во		wymary; 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 küssen  
кол-во шумоглушающих перегородок

# CHARAKTERYSTYKI PODSTAW DACHOWYCH TŁUMIĄCYCH

CHARACTERISTICS FOR ROOF SILENCING BASES

CHARAKTERISTIKEN DER DACHSCHALLDÄMPFER

Характеристика крышных основ с шумоглушителями

**WVPKT**

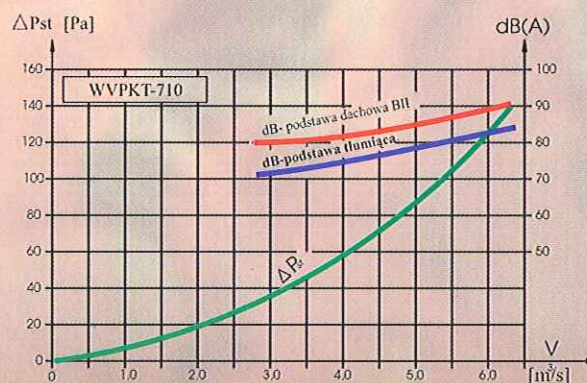
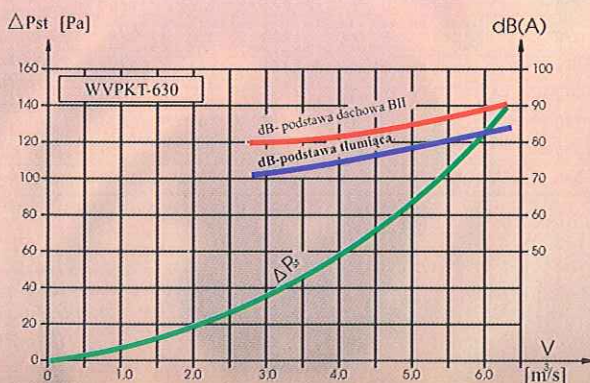
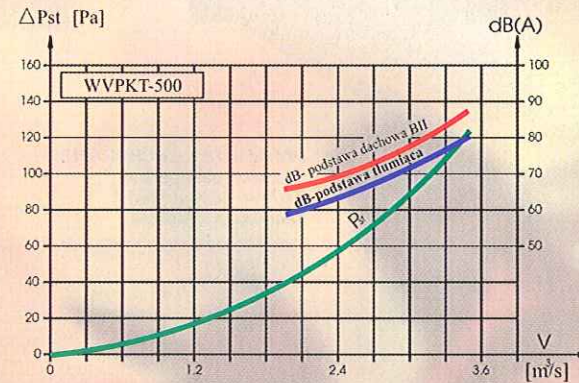
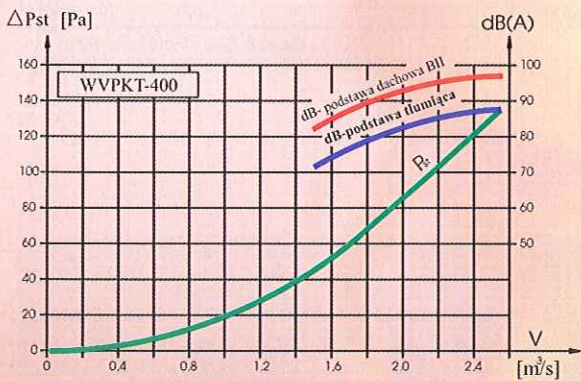
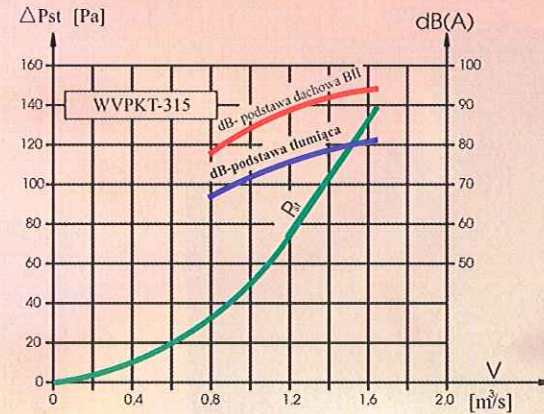
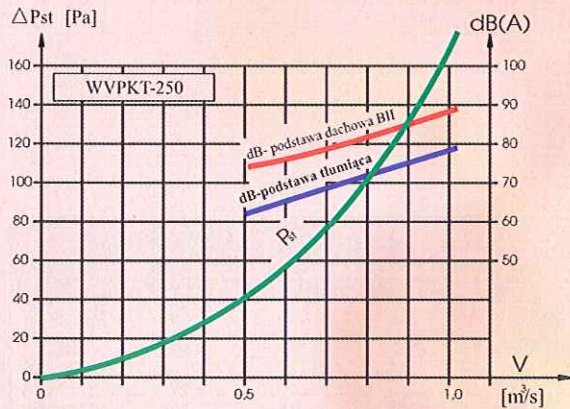
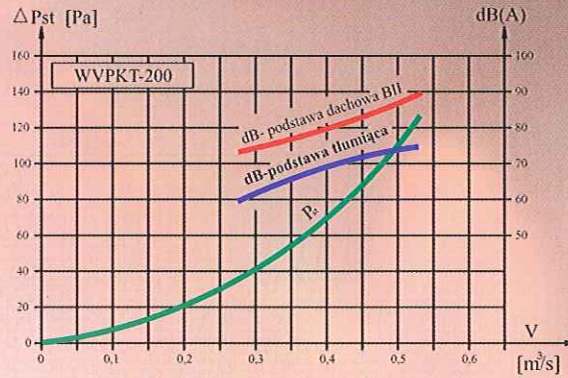
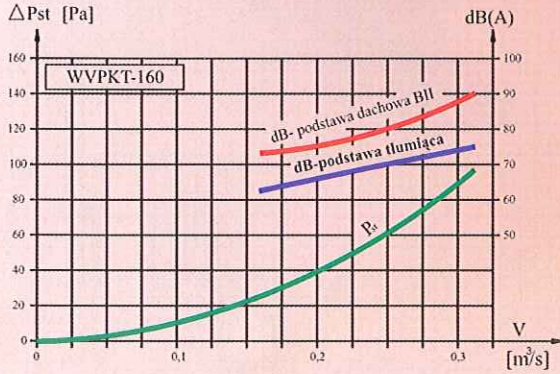


## STRATY CIŚNIENIA I ZDOLNOŚCI TŁUMIENIA HAŁASU

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