

PODSTAWA DACHOWA TYP B/I, B/Iw, B/II, B/IIw, B/III, B/IIIw

ZASTOSOWANIE

Podstawy dachowe typu B są stosowane w instalacjach wentylacyjnych jako elementy nośne wentylatorów dachowych, czerpni, wywiewników i wyrzutni dachowych o przekroju okrągłym.

BUDOWA:

Podstawy dachowe są wykonywane jako konstrukcje spawane. Mogą być produkowane w wersji standardowej lub kwasoodpornej.

RODZAJE WYKONAŃ

Podstawy dachowe typu B/I; B/II; B/III (do wywiewników)
Podstawy dachowe typu B/Iw; B/IIw; B/IIIw przystosowane do mocowania wentylatorów dachowych

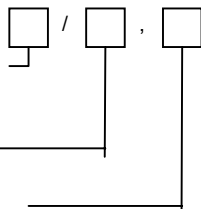
SPOSÓB OZNACZANIA

Podstawa dachowa

Typ - B/I; B/Iw; B/II; B/IIw; B/III; B/IIIw

Wielkość – zgodnie z ciągiem R5

Długość L [mm]
(dotyczy podstaw B/II; B/IIw; B/III; B/IIIw)



Podstawy dachowe typu B/III i B/IIIw wyposażone są w czerpnię z siatką. Rodzaj siatki do uzgodnienia. Standardowo stosowana jest siatka cięto – ciągniona.

ROOF MOUNTING BASE TYPE B/I, B/Iw, B/II, B/IIw, B/III, B/IIIw

APPLICATION

Roof mounting bases type B should be used in ventilation systems as bearing elements of roof mounted fans, air intakes, wind-driven roof vents, roof exhaust vents with a round section

DESIGN:

Roof mounting bases are made as a welded construction. They can be made in standard or acid-resistant versions.

AVAILABLE VERSIONS

Roof mounting bases type B/I; B/II; B/III – used for wind-driven
Roof mounting bases type B/Iw; B/IIw; B/IIIw – adopted to install roof – mounted fans

IDENTIFICATION METHOD

Roof mounting base



Type - B/I; B/Iw; B/II;;
B/IIw ;B/III; B/IIIw

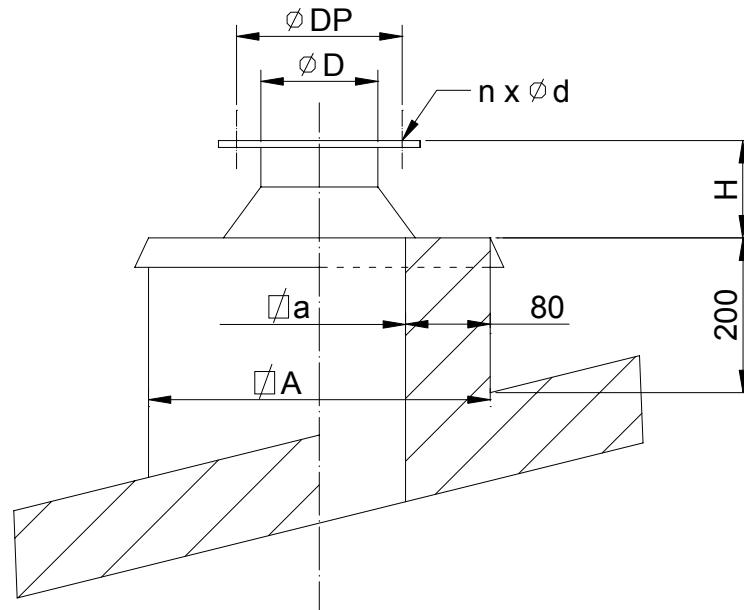
Size - according to R5

Length L[mm] (concerning roof mounted bases B/II; B/II;
B/III; B/IIIw)

The roof mounted bases type B/III and B/IIIw are equipped with an air intake with a mesh. A type of mesh is a matter of arrangement

WYMIARY KONSTRUKCYJNE

DESIGN DIMENSIONS



PODSTAWA DACHOWA TYP B / I

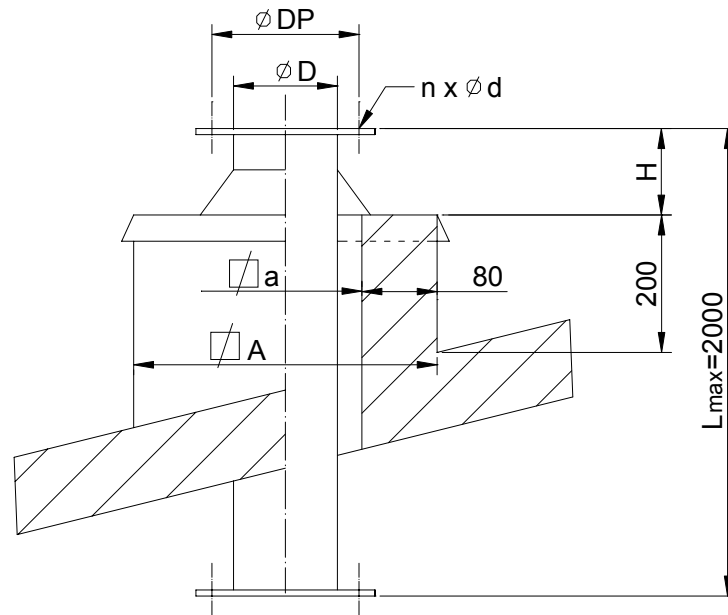
ROOF MOUNTING BASE TYPE B / I

Wielkość Size	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
D	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
DP	190	230	280	345	430	530	660	830	1035
A	360	410	470	555	680	785	950	1160	1410
a	200	250	310	395	520	625	790	1000	1250
H	65	75	85	100	125	150	185	225	275
d	10								12
n	8			12			16		24
Masa [kg] Weight [kg]	2,69	3,29	4,65	6,06	7,74	12,86	18,3	25,56	36,39

PODSTAWA DACHOWA TYP B / lw

ROOF MOUNTING BASE TYPE B / lw

Wielkość Size	160	200	250	315	400	500
D	160	200	250	315	400	500
DP	184	239	289	361	446	573
A	360	410	470	555	680	785
a	200	250	310	395	520	625
H	65	75	85	100	125	150
d	7	10		12		14
n	8				12	16
Masa [kg] Weight [kg]	2,87	3,52	5,81	7,82	10,01	17,3



PODSTAWA DACHOWA TYP B / II

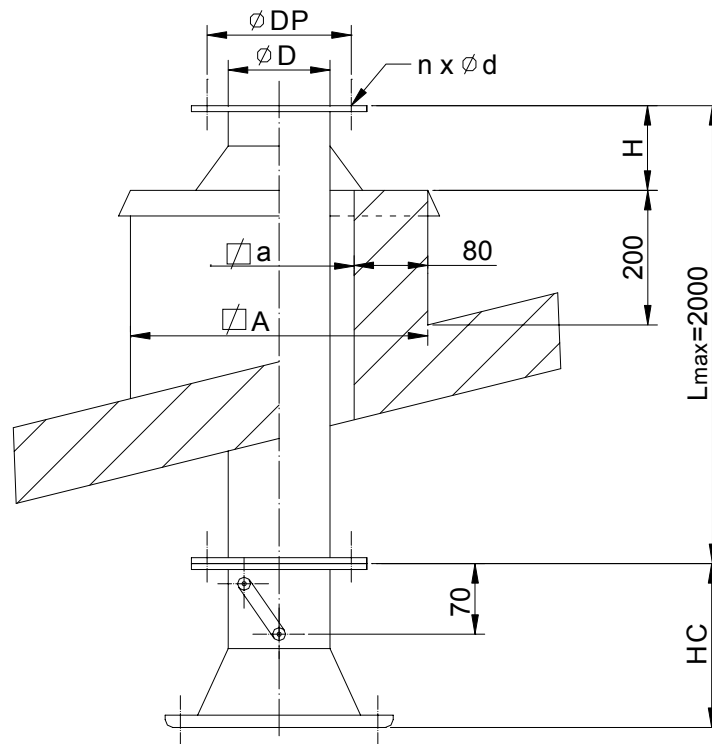
ROOF MOUNTING BASE TYPE B / II

Wielkość Size		160	200	250	315	400	500	630	800	1000
D		160	200	250	315	400	500	630	800	1000
DP		190	230	280	345	430	530	660	830	1035
A		360	410	470	555	680	785	950	1160	1410
a		200	250	310	395	520	625	790	1000	1250
H		65	75	85	100	125	150	185	225	275
d		10								12
n		8			12		16			24
Masa [kg] Weight [kg]	Podstawa dachowa Roof mounting base	2,69	3,29	4,65	6,06	7,74	12,86	18,3	25,56	36,39
	Z kanałem B/I With B/I duct	7,35	9,05	13,09	16,83	21,3	33,98	45	59,3	91,9
	Z kanałem B/II With B/II duct	15,35	19,1	24,41	30,96	54,55	64,86	87,95	108,97	166,14

PODSTAWA DACHOWA TYP B / IIw

ROOF MOUNTING BASE TYPE B / IIw

Wielkość Size		160	200	250	315	400	500
D		160	200	250	315	400	500
DP		184	239	289	361	446	573
A		360	410	470	555	680	785
a		200	250	310	395	520	625
H		65	75	85	100	125	150
d		7	10		12		14
n		8				12	16
Masa [kg] Weight [kg]	Podstawa dachowa Roof mounting base	2,87	3,52	5,81	7,82	10,01	17,3
	Z kanałem B/I With B/I duct	7,53	9,29	14,25	18,59	23,57	38,42
	Z kanałem B/II With B/II duct	15,53	19,62	25,57	32,72	41,63	90,42



PODSTAWA DACHOWA TYP B / III

ROOF MOUNTING BASE TYPE B / III

Wielkość Size		160	200	250	315	400	500	630	800	1000
D		160	200	250	315	400	500	630	800	1000
DP		190	230	280	345	430	530	660	830	1035
n		8			12		16			24
d					10					12
H		65	75	85	100	125	150	185	225	275
A		360	410	470	555	680	785	950	1160	1410
a		200	250	310	395	520	625	790	1000	1250
HC		163	193	213	254	304	354	424	514	634
Masa [kg] Weight [kg]	Z kanałem B/I With B/I duct	12,48	16,85	24,52	31,8	43,5	70,8	100,3	142,2	222,55
	Z kanałem B/II With B/II duct	20,5	26,9	35,8	45,5	76,7	101,7	143,3	191,9	296,7

PODSTAWA DACHOWA TYP B / IIIw

ROOF MOUNTING BASE TYPE B / III

Wielkość		160	200	250	315	400	500
D		160	200	250	315	400	500
DP		184	239	289	361	446	573
n		8			12		16
d		7	10		12		14
H		65	75	85	100	125	150
A		360	410	470	555	680	785
a		200	250	310	395	520	625
HC		163	193	213	254	304	354
Masa [kg] Weight [kg]	Z kanałem B/I With B/I duct	12,82	17,26	25,84	33,83	46,02	75,56
	Z kanałem B/II With B/II duct	20,82	27,59	37,16	47,96	64,08	127,56