

PRZEPUSTNICA - 160



PRZEPUSTNICA - 200



PRZEPUSTNICA - 250



PRZEPUSTNICA - 315



PRZEPUSTNICA - 400



PRZEPUSTNICA - 500



PRZEPUSTNICA - 630



PRZEPUSTNICA KANAŁOWA

ODMIANY KONSTRUKCYJNE

- przepustnica kanałowa nastawna
- przepustnica kanałowa nastawna do siłownika
- przepustnica kanałowa bezwładnościowa

PRZEPUSTNICA B/III

ODMIANY KONSTRUKCYJNE

- przepustnica B/III nastawna
- przepustnica B/III nastawna do siłownika
- przepustnica B/III bezwładnościowa

MATERIAŁ

- STBL - blacha ocynk
- STKW - blacha kwasoodporna

WIELKOŚĆ

160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

PRZEPUSTNICE

INFORMACJA OGÓLNA

PRZEZNACZENIE

Przepustnice produkcji Uniwersal są przeznaczone do okrągłych kanałów wentylacyjnych stanowiących część układu wentylacyjnego. Materiał z którego wykonana jest przepustnica to blacha ocynk lub blacha kwasoodporna OH18N9. Przepustnice występują w dwóch odmianach konstrukcyjnych - przepustnica kanałowa i przepustnica B/III.

Przepustnica kanałowa występuje w wariacie: przepustnica kanałowa nastawna, przepustnica kanałowa nastawna do siłownika, przepustnica kanałowa bezwładnościowa.

Przepustnica B/III występuje w wariacie: przepustnica B/III nastawna, przepustnica B/III nastawna do siłownika, przepustnica B/III bezwładnościowa.

Standardowo przepustnice występują w wariantach jednopłaszczyznowych, jednakże istnieje możliwość wykonania przepustnic wielopłaszczyznowych.



Istnieje możliwość malowania proszkowego elementów blaszanych wykonanych z blachy ocynkowanej lub blachy kwasoodpornej na dowolny kolor wg tabeli RAL.



PRZEPUSTNICA KANAŁOWA

ODMIANY KONSTRUKCYJNE

przepustnica kanałowa nastawna
przepustnica kanałowa nastawna do siłownika
przepustnica kanałowa bezwładnościowa

MATERIAŁ

STBL - blacha ocynk

STKW - blacha kwasoodporna

WIELKOŚĆ

160, 200, 250, 315, 400, 500, 630



OPIS PRODUKTU

Zadaniem przepustnic jest regulacja strumienia powietrza, jego rozdzielania, a także możliwość całkowitego odcięcia dopływu i wypływu powietrza zewnętrznego. Należy pamiętać, aby w przypadku regulacji ręcznej umiejscowienie przepustnic powinno znajdować się w miejscu umożliwiającym łatwy dostęp do regulacji przepływem powietrza. W przypadku przepustnic przystosowanych do pracy z siłownikami mamy możliwość na pełne zautomatyzowanie pracy przepustnicy. Przepustnice charakteryzują się niskim oporem przepływu powietrza oraz cichą pracą urządzenia. Każde urządzenie posiada niezbędny certyfikat.



WARIANTY MONTAŻOWE



Przepustnica kanałowa nastawna



Przepustnica kanałowa nastawna do siłownika



Przepustnica kanałowa bezwładnościowa

DANE TECHNICZNE

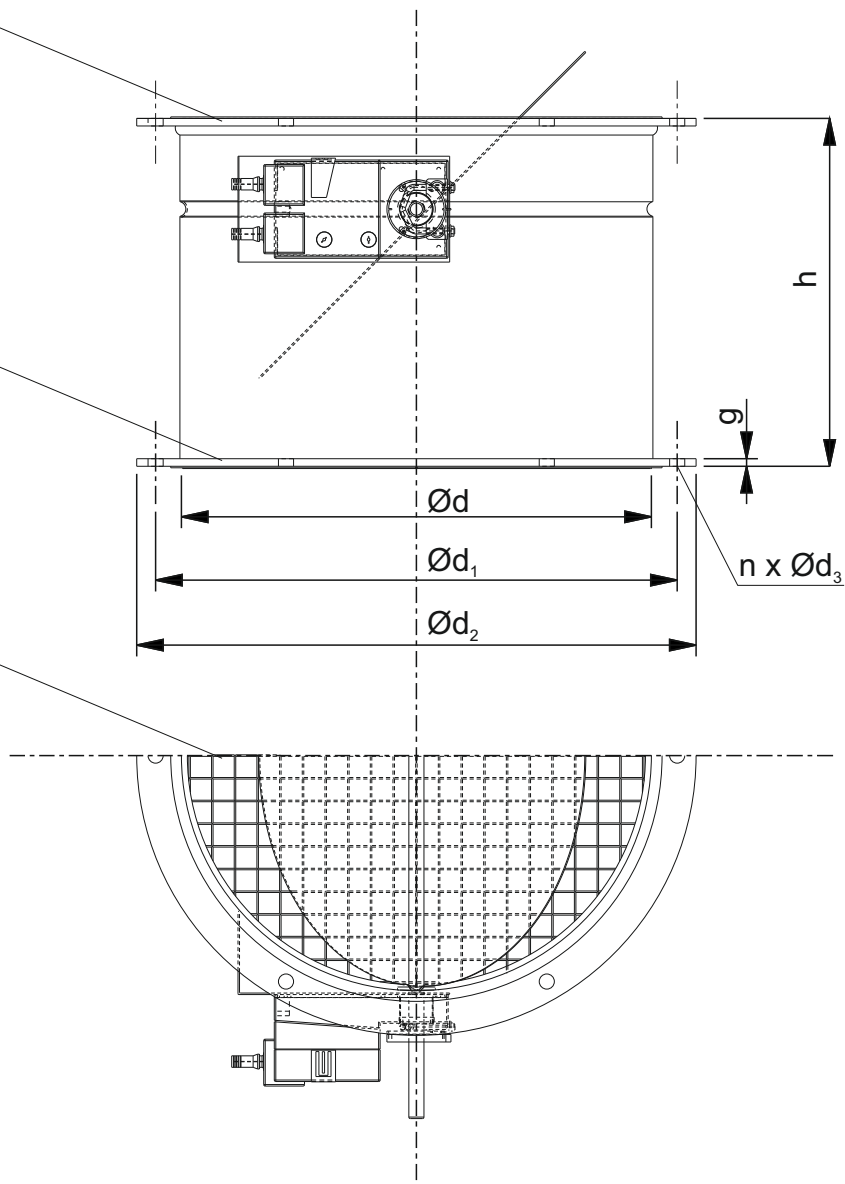
gabaryty, masa

PRZEPUSTNICA KANAŁOWA

KOŁNIERZ
ELEMENT WYKONANY ZE
STALI ST3 LUB OH18N9

KOŁNIERZ
ELEMENT WYKONANY ZE
STALI ST3 LUB OH18N9

SIATKA
OSŁONA WLOTU



PRZEPUSTNICA KANAŁOWA

Wielkość przepustnicy	Ød	Ød ₁	Ød ₂	Ød ₃	h	g	n	masa [kg]
160	160	190	210	10	130	4	4	1,5
200	200	230	250	10	150	4	4	1,8
250	250	280	310	10	195	4	6	3,0
315	315	345	375	10	240	4	6	3,9
400	400	430	460	10	280	4	6	5,5
500	500	540	570	10	370	5	8	11,0
630	630	660	690	10	460	5	8	14,0

PRZEPUSTNICA B/III

ODMIANY KONSTRUKCYJNE

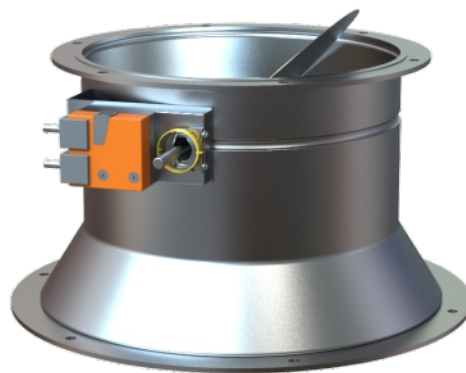
przepustnica B/III nastawna
przepustnica B/III nastawna do siłownika
przepustnica B/III bezwładnościowa

MATERIAŁ

STBL - blacha ocynk
STKW - blacha kwasoodporna

WIELKOŚĆ

160, 200, 250, 315, 400, 500, 630



OPIS PRODUKTU

Zadaniem przepustnic jest regulacja strumienia powietrza, jego rozdzielania, a także możliwość całkowitego odcięcia dopływu i wypływu powietrza zewnętrznego. Należy pamiętać, aby w przypadku regulacji ręcznej umiejscowienie przepustnic powinno znajdować się w miejscu umożliwiającym łatwy dostęp do regulacji przepływem powietrza. W przypadku przepustnic przystosowanych do pracy z siłownikami mamy możliwość na pełne zautomatyzowanie pracy przepustnicy. Przepustnice charakteryzują się niskim oporem przepływu powietrza oraz cichą pracą urządzenia. Każde urządzenie posiada niezbędny certyfikat.



WARIANTY MONTAŻOWE



Przepustnica B/III nastawna



Przepustnica B/III nastawna do siłownika

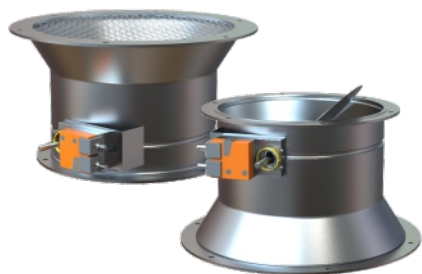
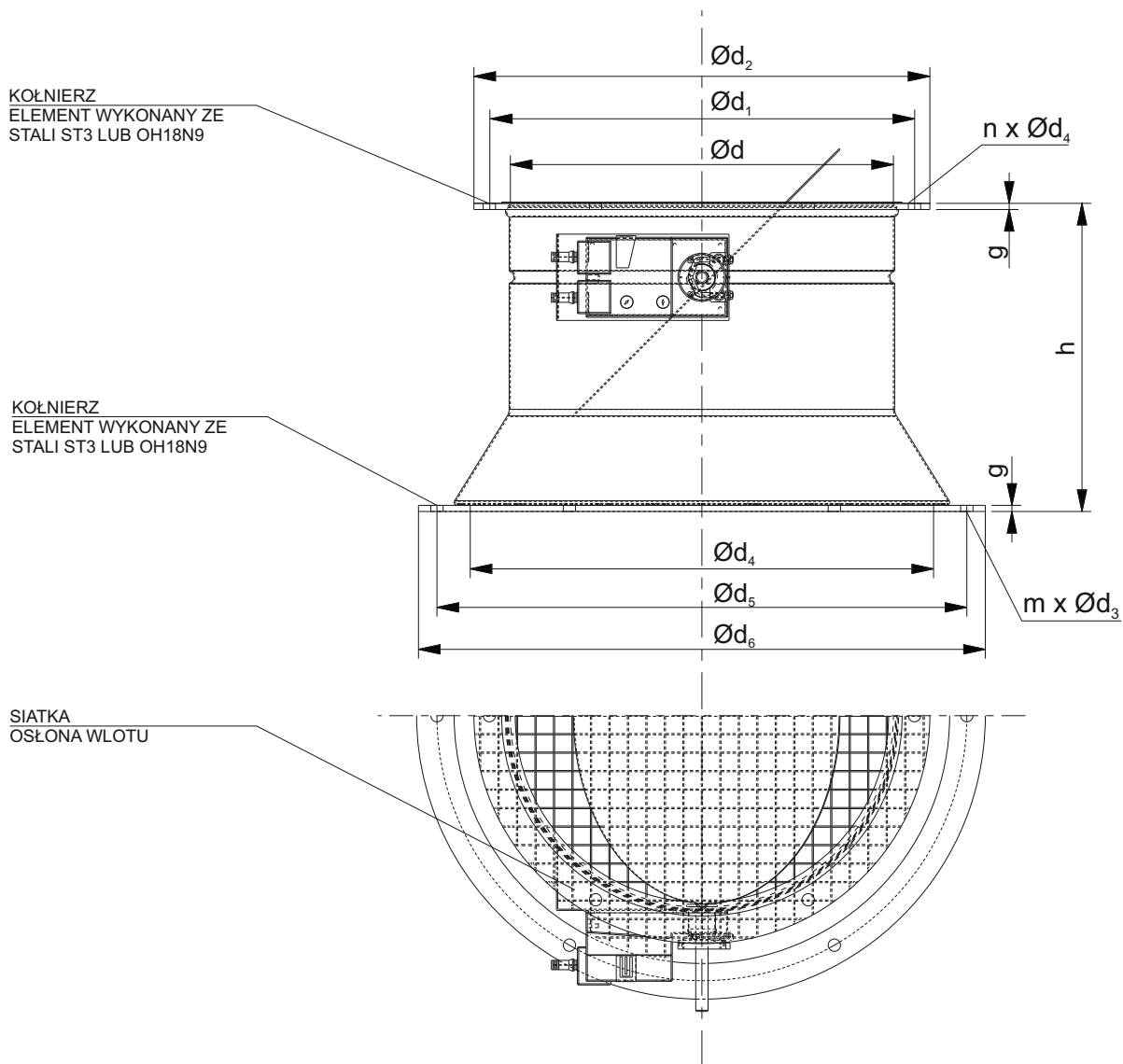


Przepustnica B/III bezwładnościowa

DANE TECHNICZNE

gabaryty, masa

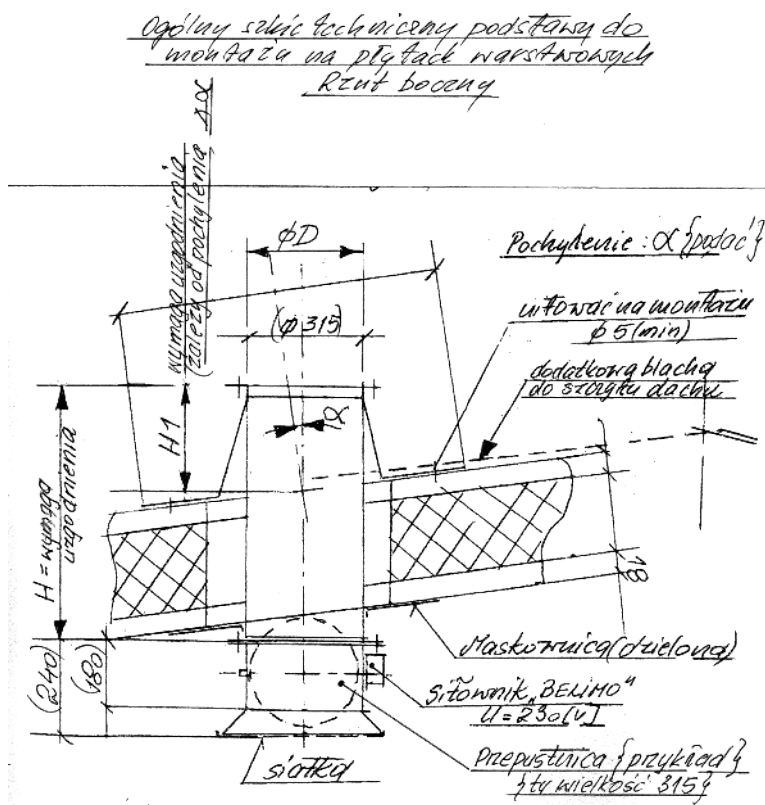
PRZEPUSTNICA B/III



PRZEPUSTNICA B/III												
Wielkość przepustnicy	Ød	Ød ₁	Ød ₂	Ød ₃	Ød ₄	Ød ₅	Ød ₆	h	g	m	n	masa [kg]
160	160	190	210	10	200	230	250	215	4	4	4	2,5
200	200	230	250	10	250	280	310	230	4	6	4	3,0
250	250	280	310	10	315	345	375	230	4	6	6	4,0
315	315	345	375	10	400	430	460	255	4	6	6	5,0
400	400	430	460	10	500	540	570	285	4	8	6	7,0
500	500	540	570	10	630	660	690	370	5	8	8	11,0
630	630	660	690	10	800	840	900	460	5	16	8	14,0

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNE

Montaż przepustnicy w układzie z podstawą skośną i kanałem zamontowanym na płycie warstwowej.



Montaż podstawy dachowej, kanału i przepustnicy (rozwiązanie pokazane dla wentylatora dachowego typu SZTIL)

Wentylator dachowy
typu SZTIL

Podstawa dachowa
ocynkowana

Kanał wentylacyjny
ocynkowany

Przepustnica z siłownikiem

