

kratki wentylacyjne z blach perforowan



OPIS

KWBP to kratki wentylacyjne służyce do wyciągu powietrza. Panel zewnętrzny kratki wykonany jest z blachy perforowanej.

KWBP-P to kratki wentylacyjne, które dodatkowo zostały wyposażone w przepustnicę regulacyjną. Zmienny kąt ustawienia przepustnicy umożliwia regulację wydajności powietrza.

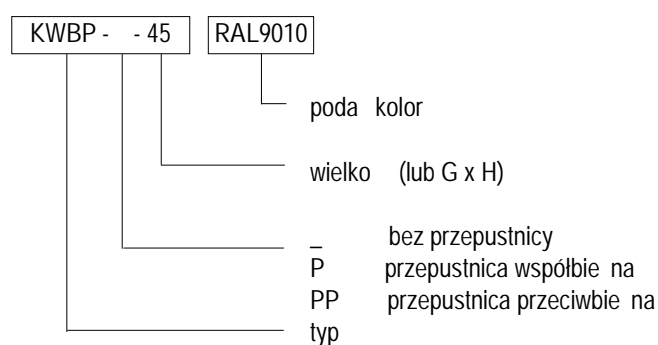
KRÓTKA CHARAKTRYSTYKA

- kratki wykonane są z profili aluminiowych malowanych standardowo na kolor RAL 9010
- panel zewnętrzny wykonany z perforowanej blachy
- kratki KWBP-P i KWBP-PP wyposażone dodatkowo w przepustnicę umożliwiającą regulację wydajności powietrza
- możliwość zmiany stopnia perforacji blachy Rv 3÷5
- kratki standardowo wykonywane są w 63 wielkościach
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość wykonania dowolnej wielkości i pomalowania na dowolny kolor z palety RAL
- podane wymiary kratki są wymiarami otworu montażowego
- możliwość zastosowania sprężyn zamiast otworów montażowych

MONTA

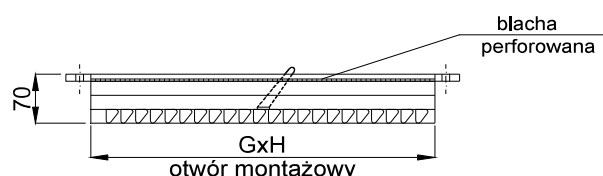
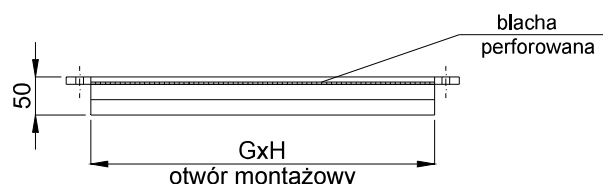
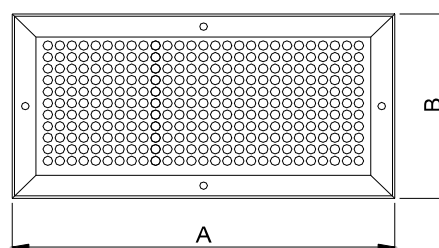
Kratki wentylacyjne KWBP przystosowane są do montażu w płaszczyźnie ściany lub sufitu, na zakończeniu kanału wentylacyjnego prostokątnego. W tym celu w miejscu montażu należy wykonać otwór montażowy o wymiarach GxH danej kratki i umieścić w nim kanał wentylacyjny zakończony wywinięciem z blachy. Następnie wsunąć kratkę do otworu montażowego i odpowiednimi wkrętami zamocować ją do ściany/sufitu. Należy pamiętać o uszczelnieniu połączenia pomiędzy kanałem a kratką.

KOD ZAMÓWIENIA



CHARAKTERYSTYKI

Na wykresach przedstawiono wydajność powietrza V (m³/h), straty ciśnienia p (Pa) i poziom głośności [dB(A)].



kratki wentylacyjne z blach perforowan

STANDARDOWE WIELKO CI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A [mm]	150	175	200	250	300	350	450	550	650	150	175	200	250	300	350	450	550	650
B [mm]	150									175								
G [mm]	100	125	150	200	250	300	400	500	600	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [mm]	100									125								
n	2						4			2						4		

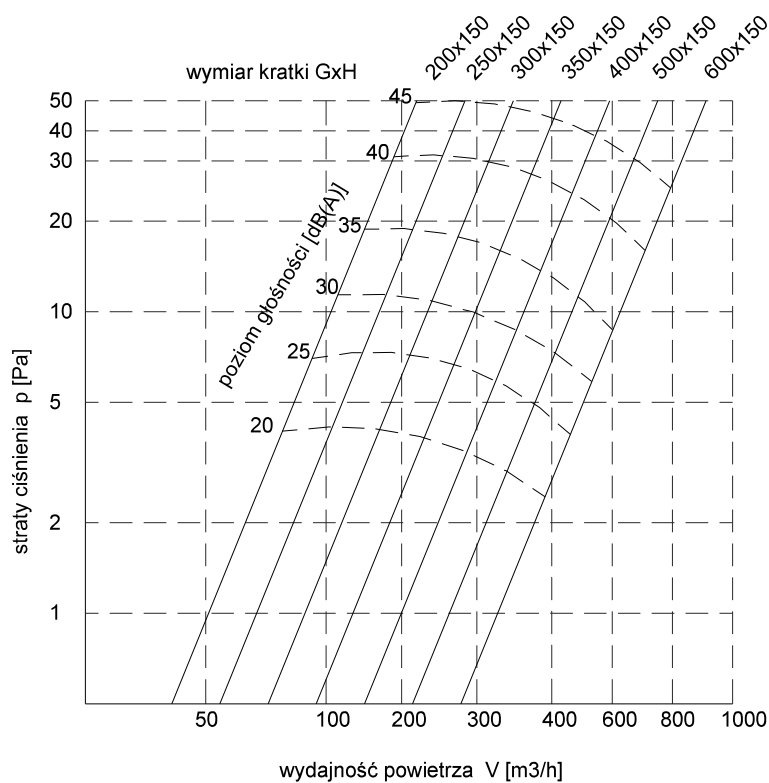
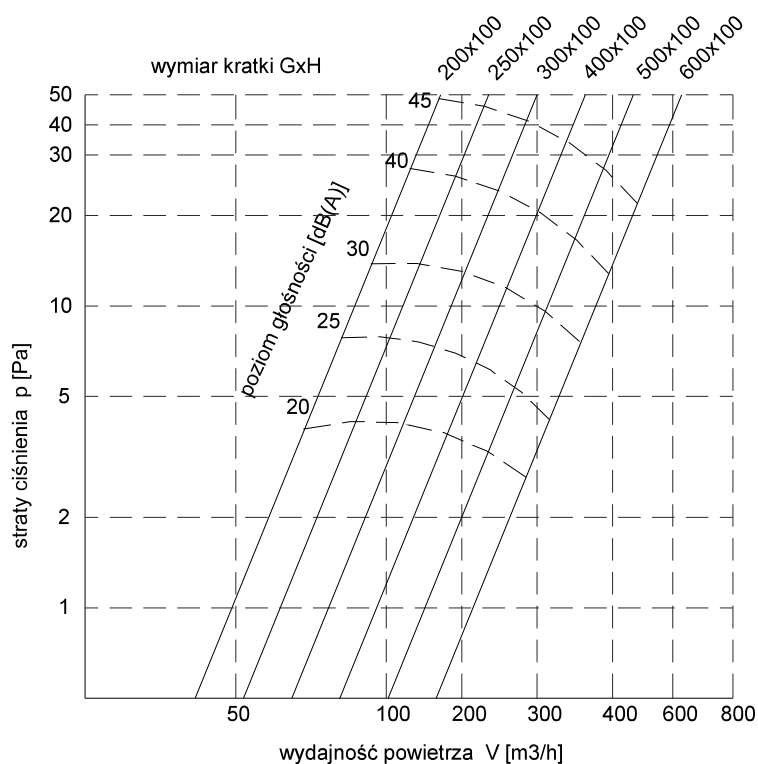
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
A [mm]	150	175	200	250	300	350	450	550	650	150	175	200	250	300	350	450	550	650
B [mm]	200									250								
G [mm]	100	125	150	200	250	300	400	500	600	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [mm]	150									200								
n	2						4			2						4		

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
A [mm]	150	175	200	250	300	350	450	550	650	150	175	200	250	300	350	450	550	650
B [mm]	300									350								
G [mm]	100	125	150	200	250	300	400	500	600	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [mm]	250									300								
n	2						4			2						4		

	55	56	57	58	59	60	61	62	63
A [mm]	150	175	200	250	300	350	450	550	650
B [mm]	450								
G [mm]	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [mm]	400								
n	2						4		

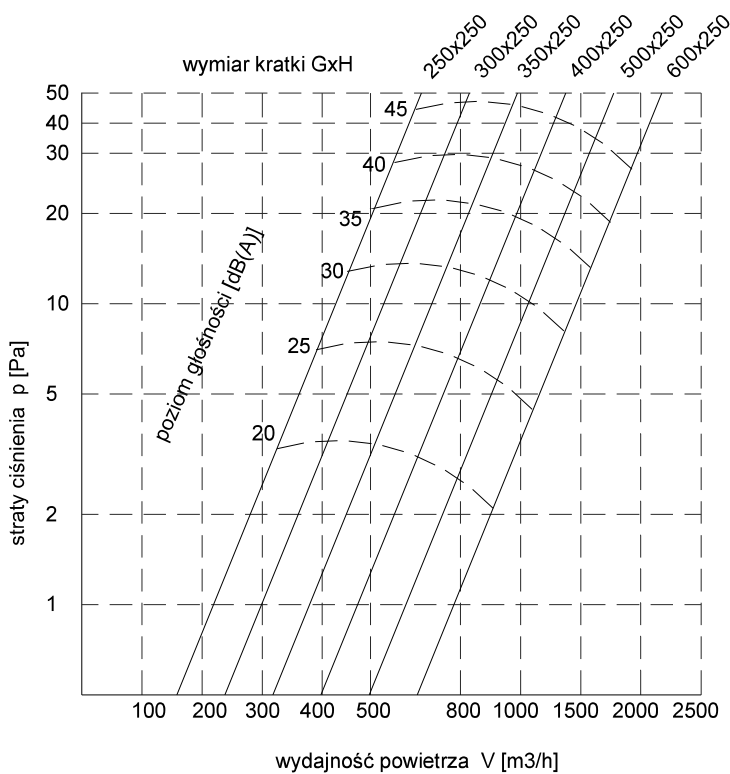
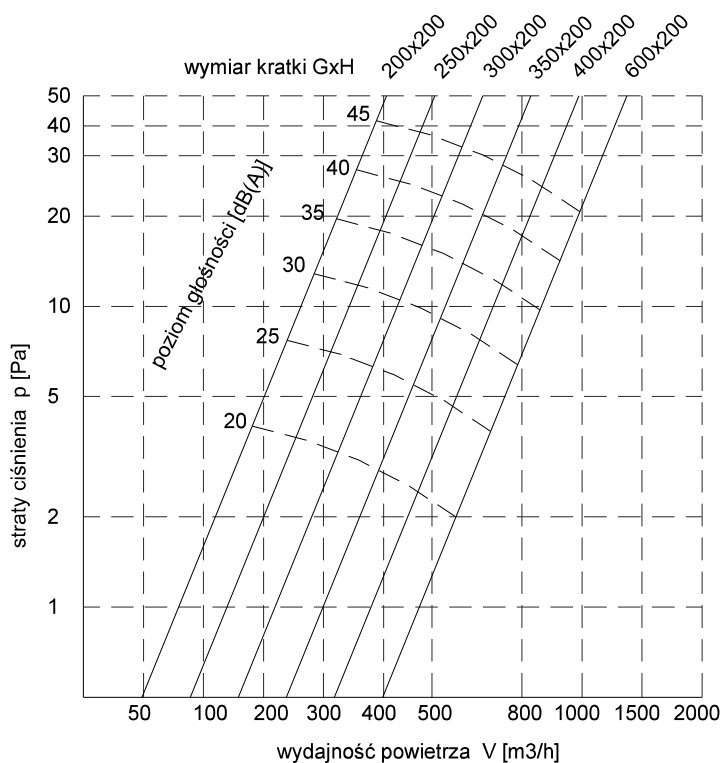
A - całkowita szeroko kratki
 B - całkowita wysoko kratki
 G - szeroko otworu monta owego
 H - wysoko otworu monta owego
 n - liczba otworów monta owych

CHARAKTERYSTYKI



kratki wentylacyjne z blach perforowan

CHARAKTERYSTYKI



CHARAKTERYSTYKI

