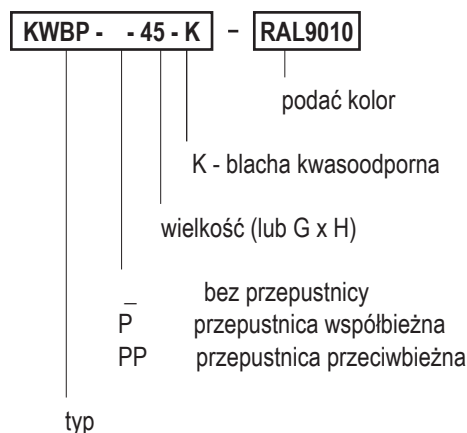




KOD ZAMÓWIENIA



OPIS

KWBP to kratki wentylacyjne służące 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 CHARAKTERYSTYKA

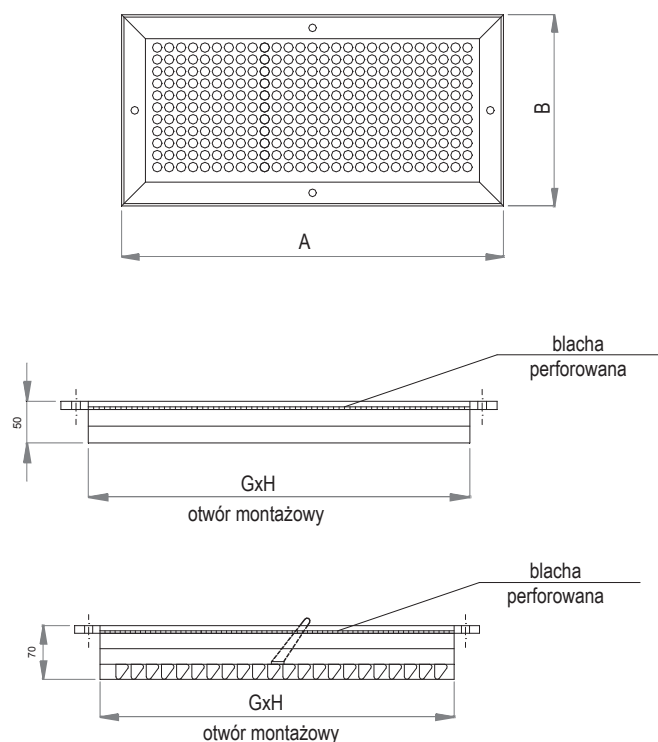
- kratki wykonane są z profili aluminiowych malowanych standardowo na kolor RAL 9010
- panel zewnętrzny wykonany z perforowanej blachy
- kratki KWBP-P i KWBP-PP wyposażono dodatkowo w przepustnicę umożliwiającą regulację wydajności powietrza
- perforacja z blachy Rv 3+5
- kratki standardowo wykonywane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

MONTAŻ

Kratki wentylacyjne KWBP przystosowane są do montażu w płaszczynie 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 i kratką.

CHARAKTERYSTYKI

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



kratki wentylacyjne z blachą perforowaną

1

STANDARDOWE WIELKOŚCI

	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		

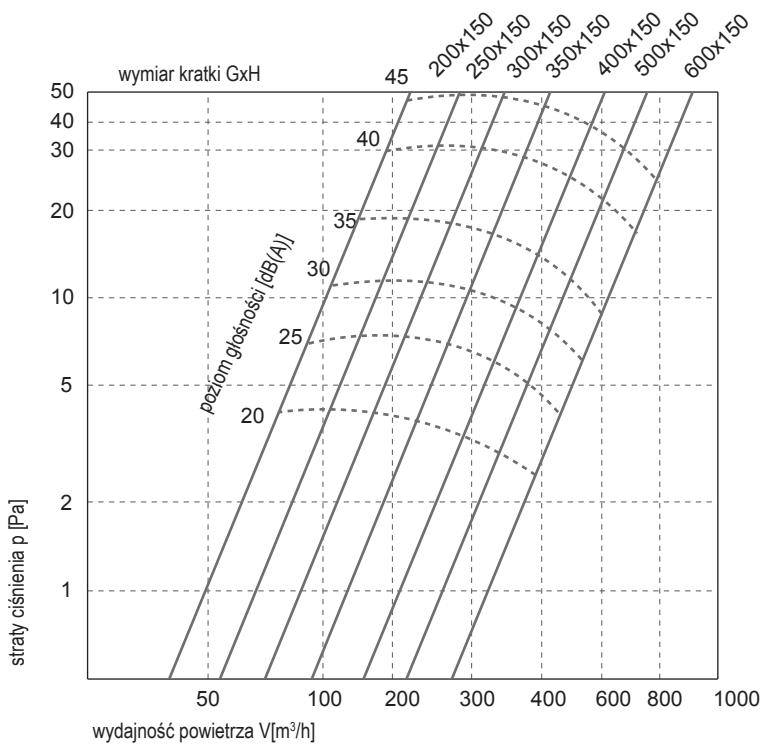
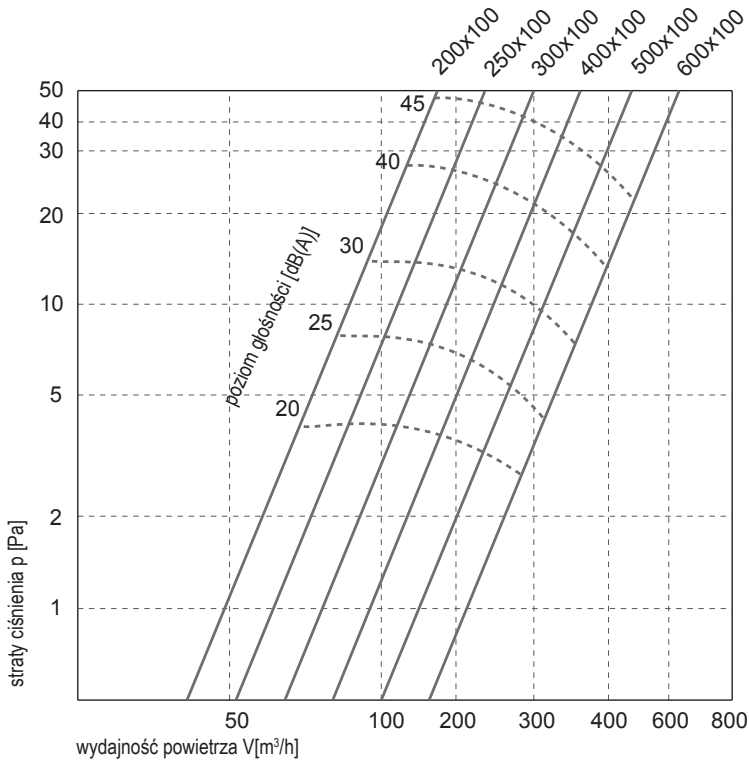
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
A [mm]	150	175	200	250	300	350	450	550	650	150	175	200	250	300	350	450	550	650
B [mm]	200									250								
G [mm]	100	125	150	200	250	300	400	500	600	100	125	150	200	250	300	400	500	600
H [mm]	150									200								
n	2						4			2						4		

	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 szerokość kratki
 B - całkowita wysokość kratki
 G - szerokość otworu montażowego
 H - wysokość otworu montażowego
 n - liczba otworów montażowych

CHARAKTERYSTYKI



CHARAKTERYSTYKI

