

Technical characteristics of ventilation grates with air flow of 0.2 m / s												
name of grates	KO100	KO125	KO150	KO160	KO200	KK100	KK125	KK150	KZ100	KZ125	KZ150	KPR140
width/diameter of the air stream in a perpendicular direction (mm or mm ²)	600	500	500	200	300	600	200	350	300	350	400	400
air flow efficiency (m ³ /h)	45	48	50	51	55	45	55	50	47	65	98	60
cross-section equivalent (cm ²)	24,5	38,3	54,5	73	98,3	27,75	43,4	67,7	x	x	x	93
sound pressure level at a distance of 3 m from the source (dB)	24,5	25	26	26,5	27	19,5	20,5	21	17	17,5	18	20

name of grates	KKR100	KKR125	KKR150	KOR150	KP140	KPO140	KN113	KNR113	KOR368	KORT368	FUTURA	
width/diameter of the air stream in a perpendicular direction (mm or mm ²)	400	400	400	400	200	200	320	300	400	400	300	
air flow efficiency (m ³ /h)	35	54	78	55	60	40	85	72	27	30	37	
cross-section equivalent (cm ²)	X	X	X	37	67,7	25,3	115	63,7	16,3	16,3	31,3	
sound pressure level at a distance of 3 m from the source (dB)	22	22,5	24,5	20	20,5	19,5	24,5	22	23,5	24,5	16,5	

Charakterystyka techniczna kratki wentylacyjnych przy prędkości przepływu powietrza 0,2 m/s												
nazwa kratki	KO100	KO125	KO150	KO160	KO200	KK100	KK125	KK150	KZ100	KZ125	KZ150	KPR140
szerokość/średnica w kierunku prostopadłym (mm/mm ²)	600	500	500	200	300	600	200	350	300	350	400	400
wydajność (m ³ /h)	45	48	50	51	55	45	55	50	47	65	98	60
przekrój równoważny (cm ²)	24,5	38,3	54,5	73	98,3	27,75	43,4	67,7	x	x	x	93
poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m od źródła (dB)	24,5	25	26	26,5	27	19,5	20,5	21	17	17,5	18	20

nazwa kratki	KKR100	KKR125	KKR150	KOR150	KP140	KPO140	KN113	KNR113	KOR368	KORT368	FUTURA	
szerokość/średnica w kierunku prostopadłym (mm/mm ²)	400	400	400	400	200	200	320	300	400	400	300	
wydajność (m ³ /h)	35	54	78	55	60	40	85	72	27	30	37	
przekrój równoważny (cm ²)	X	X	X	37	67,7	25,3	115	63,7	16,3	16,3	31,3	
poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m od źródła (dB)	22	22,5	24,5	20	20,5	19,5	24,5	22	23,5	24,5	16,5	

Charakterystyka techniczna anemostatów wentylacyjnych przy prędkości przepływu powietrza 0,2 m/s								
nazwa artykułu	ABW100	ABW125	ABN100	ABN125	AKW100	AKW125	AKN100	AKN125
wydajność wypływu z anemostatu (m ³ /h)	35	33	34	43	34	44	35	33
szczelina (mm)	7	5,5	7	10	7	10	7	5,5
hałas właściwy (dB)	21	21,5	20	20,5	20,5	21,5	20,5	20,5