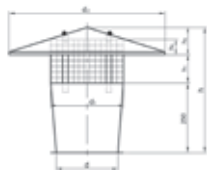


Wyrzutnia dachowa kołowa (kWDC)



Sposób zamawiania:

- » Typ wyrzutni **kWDC**
- » Wymiar **d**
- » Materiał **OC, KO**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna,
- ❖ wlot powietrza zabezpieczony stalową siatką,
- ❖ element osadzony na kołnierzu KKOP.

Średnica nominalna d (mm)	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	h (mm)	h ₃ (mm)	Powierzchnia czynna (m ²)	Masa wyrzutni kWDC (kg)
80	100	180	40	35	325	20	0,011	1,05
100	125	205	40	40	330	20	0,014	1,24
125	160	240	40	50	340	22	0,018	1,52
160	200	300	50	60	360	25	0,028	1,97
180	225	335	55	65	370	27	0,035	2,28
200	250	370	60	70	380	28	0,042	2,55
225	280	420	70	80	400	32	0,055	3,08
250	315	465	75	85	410	33	0,067	3,49
280	350	520	85	95	430	36	0,084	4,04
315	395	585	95	105	450	40	0,106	4,69
355	445	655	105	115	470	42	0,132	5,82
400	500	740	120	130	500	48	0,170	6,84
450	565	835	135	145	530	52	0,216	9,31
500	625	925	150	160	560	57	0,266	11,45
560	700	1040	170	180	600	64	0,336	14,48
630	785	1165	190	200	640	71	0,442	17,36
710	885	1315	215	225	690	79	0,538	24,20
800	1000	1480	240	250	740	86	0,679	29,47
900	1125	1665	270	280	800	96	0,859	38,20
1000	1250	1850	300	310	860	106	1,060	46,85
1120	1400	2070	335	345	930	117	1,326	56,96
1250	1565	2315	375	385	1010	130	1,659	69,09
1400	1750	2590	420	430	1100	145	1,739	87,53
1600	2000	2960	480	490	1220	164	2,265	114,92