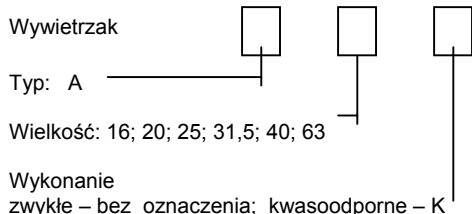


WYWIETRZAKI DACHOWE TYP

Wywietrzaki cylindryczne wykonane z blachy stalowej służą do montowania na podstawach dachowych lub bezpośrednio na przewodach wentylacyjnych. Mogą być produkowane w wersji standardowej lub kwasoodpornej

SPOSÓB OZNACZANIA



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

Wywietrzak typu A, wielkość 20, wykonanie kwasoodporne

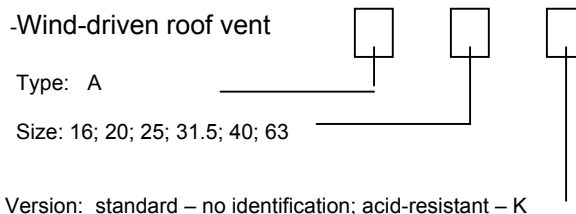
Wywietrzak A-20K

WYDAJNOŚĆ POWIETRZA WYWIETRZAKÓW W ZALEŻNOŚCI OD PRĘDKOŚCI WIATRU

A WIND-DRIVEN ROOF VENT TYPE A

Cylindrical wind-driven roof vents are made of steel sheet and are to be mounted on roof bases or directly on ventilation ducts. They can be made in standard or acid-resistant versions.

IDENTIFICATION METHOD



SAMPLE ORDER

Wind-driven roof vent type A, size 20, acid-resistant version.

Wind-driven roof vent A-20K

THE AIR OUTPUT BY WIND-DRIVEN ROOF VENTS DEPENDENT UPON WIND SPEED

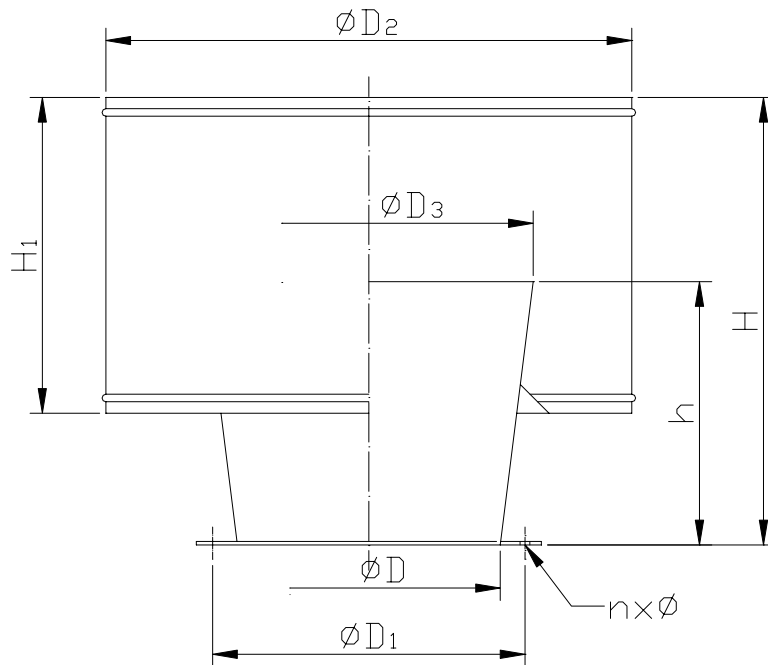
Wielkość D	Wydajność powietrza w m ³ /h przy prędkości wiatru w m/s								
Size D	Air output at m ³ /h at wind speeds in m/s								
[mm]	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
160	35	52	70	87	105	122	140	175	210
200	54	81	108	135	162	189	217	272	326
250	85	127	170	212	254	296	340	425	510
315	135	201	270	336	403	470	540	650	809
400	215	325	435	545	655	760	870	1020	1310
630	540	810	1000	1250	1620	1830	2160	2780	3240

WYMIARY KONSTRUKCYJNE

DESIGN DIMENSIONS

TYP A

TYPE A



Wielkość Size	D	D1	D2	D3	H	H1	h	n x ϕ	Masa [kg] Weight [kg]
	mm								
160	160	190	320	200	272	192	160	8x10	4,3
200	200	230	400	240	315	250	200		7,2
250	250	280	500	310	425	300	250		9,7
315	315	345	630	390	535	380	315	12x10	14,7
400	400	430	800	500	480	480	400		24,1
630	630	660	1260	795	1075	755	630	16x10	67,8