

SPECIFICATIES halfronde ventilatiekanalen voor bewaring van producten

Type	Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Werkende lengte [mm]	Gewicht [kg]	Materiaal dikte [mm]	Doorlaat opp. [cm]	Luchtdoorlaat [m ³ /hr]	Luchtdoorlaat [m ³ /hr]
							6 m/s	8 m/s
APD 10	760	400	850	12.0	1.2	2.300	4.960	6.600
APD 13	810	435	850	13.0	1.2	2.700	5.800	7.800
APD 17	860	470	850	14.0	1.2	3.200	6.900	9.200
APD 20	930	500	850	15.0	1.2	3.800	8.200	10.900
APD 23	1000	530	850	16.0	1.2	4.400	9.500	12.650
APD 27	1060	560	850	17.0	1.2	5.000	10.800	14.400
APD 30	1130	600	850	18.0	1.2	5.600	12.100	16.100
APD 33	1190	630	850	19.0	1.2	6.200	13.400	17.850
APD 37	1260	660	850	20.0	1.2	6.800	14.700	19.600
APD 40	1320	700	850	21.0	1.2	7.500	16.200	21.600
APD 43	1380	725	850	22.0	1.2	8.300	17.900	23.900
APD 47	1450	765	850	27.4	1.4	9.000	19.450	25.900
APD 50	1510	800	850	28.4	1.4	9.700	20.950	27.950
APD 53	1580	825	850	29.4	1.4	10.600	22.900	30.500
APD 57	1640	860	850	34.7	1.6	11.500	24.850	33.100
APD 60	1710	890	850	36.0	1.6	12.600	27.200	36.300
APD 63	1760	925	850	37.3	1.6	13.700	29.600	39.450
APD 67	1830	955	850	38.6	1.6	14.800	31.950	42.600
APD 70	1900	985	850	45.0	1.8	15.600	33.700	44.900
ADP 73	1960	1015	850	47.0	1.8	16.500	35.650	47.500

Technische gegevens APD kanalen:

Golf	76 x 24 mm.
Lengte per element	900 mm.
Werkende lengte per element	850 mm.

(vervolg) SPECIFICATIES halfronde ventilatiekanalen voor bewaring van producten

Stort [lengte]	Kanaal [lengte]	Hoh afstand x storthoogte	M3 lucht p/kanaal	Aantal elem.	Aantal per type APD																		
					67	63	60	57	53	50	47	43	40	37	33	30	27	23	20	17	13	10	
19	17.85	3 x 3.5 U	29925	21					1	2		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
19	17.85	3.5 x 3.5 A	23200	21									1	2		2	2	2	2	2	2	2	2
19	17.85	4 x 3.5 A	26600	21							1	2	1	2		1	2	1	2	1	2	2	2
19	17.85	4 x 4 A	30400	21					1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2
20	18.70	3 x 3.5 U	31500	22				1	2	1		2	1	2		1	2	1	2	1	2	1	1
20	18.70	3.5 x 3.5 A	24500	22								1	2	1		2	2	2	2	2	2	2	2
20	18.70	4 x 3.5 A	28000	22					1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2
20	18.70	4 x 4 A	32000	22				1	2	1		2	1	2		1	2	1	2	1	2	1	1
21	19.55	3 x 3.5 U	33075	23		1		2	1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	1	1
21	19.55	3.5 x 3.5 A	25700	23						1		2	1	2		1	2	2	2	2	2	2	2
21	19.55	4 x 3.5 A	29400	23				1	2	1		2	1	2		1	2	1	2	1	2	1	2
21	19.55	4 x 4 A	33600	23		1		2	1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	1	1
22	21.25	3 x 3.5 U	34650	25		1		2	1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2
22	21.25	3.5 x 3.5 A	26950	25					1	2		1	2	1		2	2	2	2	2	2	2	2
22	21.25	4 x 3.5 A	30800	25				1	2	1		2	1	2		1	2	1	2	2	2	2	2
22	21.25	4 x 4 A	35200	25		1		2	1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2
23	22.10	3 x 3.5 U	36225	26		1	2	1	2	1		2	1	2		1	2	1	2	1	2	1	2
23	22.10	3.5 x 3.5 A	28175	26					1	2	1		2	1	2		1	2	2	2	2	2	2
23	22.10	4 x 3.5 A	32200	26			1	2	1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	2	2	2
23	22.10	4 x 4 A	36800	26		1	2	1	2	1		2	1	2		1	2	1	2	1	2	1	2
24	22.95	3 x 3.5 U	37800	27		1	2	1	2	1		2	1	2		1	2	1	2	1	2	2	2
24	22.95	3.5 x 3.5 A	29400	27					1	2	1		2	1	2		2	2	2	2	2	2	2
24	22.95	4 x 3.5 A	33600	27			1	2	1	2		1	2	1		2	1	2	2	2	2	2	2
24	22.95	4 x 4 A	36400	27		1	2	1	2	1		2	1	2		1	2	1	2	1	2	2	2
25	23.80	3 x 3.5 U	39375	28	1	2	1	2	1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2
25	23.80	3.5 x 3.5 A	30625	28			1	2	1	2		1	2	1		2	2	2	2	2	2	2	2
25	23.80	4 x 3.5 A	35000	28		1	2	1	2	1		2	1	2		1	2	1	2	2	2	2	2
25	23.80	4 x 4 A	40000	28	1	2	1	2	1	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2
26	24.65	3 x 3.5 U	40950	29	1	2	2	2	2	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2
26	24.65	3.5 x 3.5 A	31850	29			1	2	1	2		1	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
26	24.65	4 x 3.5 A	35400	29		1	2	1	2	1		2	1	2		1	2	2	2	2	2	2	2
26	24.65	4 x 4 A	41600	29	1	2	2	2	2	2		1	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2
27	25.50	3 x 3.5 U	42525	30	1	2	2	2	2	2		2	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2
27	25.50	3.5 x 3.5 A	33075	30			1	2	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
27	25.50	4 x 3.5 A	37800	30		1	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	1	2	1	2	2
27	25.50	4 x 4 A	43200	30	1	2	2	2	2	2		2	2	1		2	1	2	1	2	1	2	2