

CzD/MS i CzD/S



ZASTOSOWANIE

Czerpnie dachowe służą do czerpania powietrza świeżego i jednoczesnego zabezpieczenia obiektu przed opadami atmosferycznymi. Przystosowane są do połączenia z podstawami dachowymi PD/MS i PD/S.

OPIS URZĄDZENIA

Czerpnie dachowe wykonywane są w całości z blachy stalowej ocynkowanej.

OZNACZENIA

Czerpnia dachowa do aparatu UGW/S lub UGW/MS

CzD/S - 2

Wielkość $\left[\begin{array}{l} 0 + 3 \text{ dla UGW/MS} \\ 1 + 6 \text{ dla UGW/S} \end{array} \right]$

DANE TECHNICZNE

Podstawowe wymiary

Wielkość aparatu	Wielkość czerpni	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Masa [kg]
UGW/MS-0	CzD/MS-0	470	530	770	21
UGW/MS-1	CzD/MS-1	520	580	820	27
UGW/MS-2	CzD/MS-2	650	680	950	38
UGW/MS-3	CzD/MS-3	650	680	950	38
UGW/S-1	CzD/S-1	510	600	910	24
UGW/S-2	CzD/S-2	570	650	970	30
UGW/S-3	CzD/S-3	640	700	1040	40
UGW/S-4	CzD/S-4	720	800	1120	58
UGW/S-5	CzD/S-5	810	950	1210	70
UGW/S-6	CzD/S-6	910	1050	1310	85

