

PWD

ZASTOSOWANIE

Podstawy dachowe służą do zamocowania wentylatorów dachowych WD i WD-40PLUS.

OPIS URZĄDZENIA

Podstawy dachowe typu B/I, B/II, B/III wykonywane są z blachy stalowej ocynkowanej.

W podstawach typu B/III możliwe jest zamontowanie przepustnicy powietrza z siłownikiem.

OZNACZENIA

Podstawa dachowa do wentylatora dachowego WD

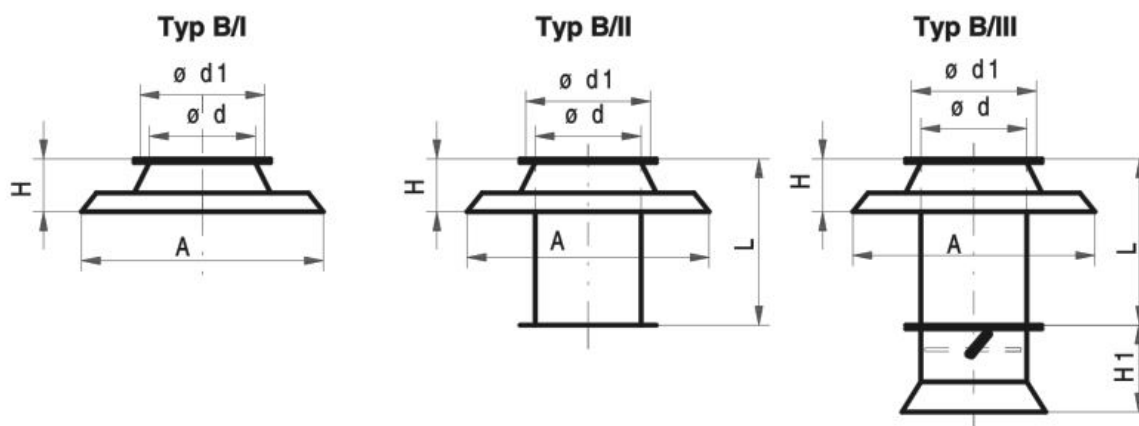
PWD - 25 - B/I

Wielkość wentylatora [16; 20; 25; 31,5; 40; 40PLUS]

Typ podstawy [B/I; B/II; B/III]

DANE TECHNICZNE

Podstawowe wymiary



Wielkość podstawy	A [mm]	φd [mm]	φd ₁ [mm]	n×φ10	H [mm]	L [mm]	H ₁ [mm]
PWD-16	406	160	190	4	125	600	125
PWD-20	456	200	230	4	125	600	155
PWD-25	516	250	280	6	125	600	200
PWD-31.5	600	315	345	6	145	800	260
PWD-40	706	400	430	8	165	800	280
PWD-40PLUS	800	450	500	8	190	800	320