

DACHGESTELLE FÜR DIE DACHLÜFTER

PWD



ANWENDUNG

Die Dachgestelle dienen zur Befestigung der Dachlüfter WD und WD-40 PLUS.

BESCHREIBUNG DER ANLAGE

Die Dachgestelle B/I, B/II, B/III werden aus verzinktem Stahlblech angefertigt. In den Dachgestellen vom Typ B/III ist es möglich, einen Luftschieber mit einem Stellmotor anzumontieren.

BEZEICHNUNGEN

Dachgestell

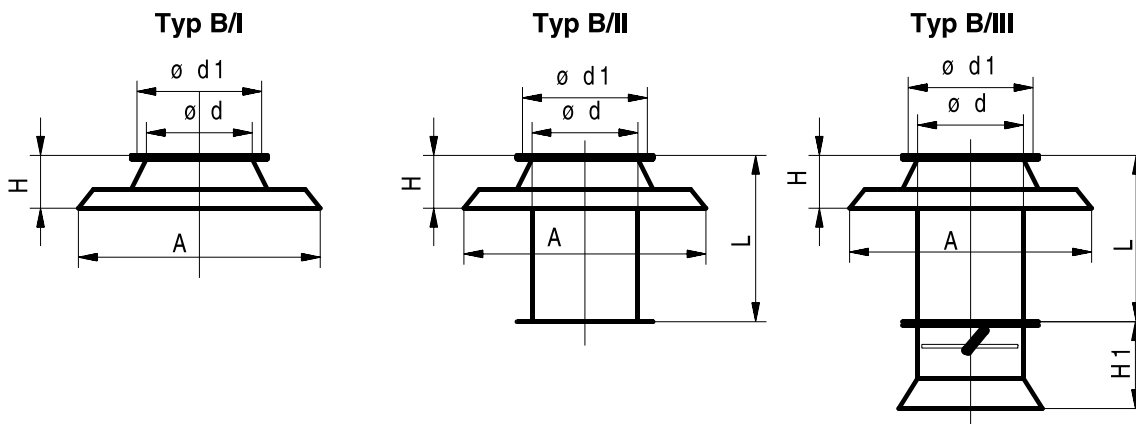
PWD - 25 - B/I

Größe des Lüfters [16, 20, 25, 31,5; 40, 40PLUS]

Typ des Dachgestells [B/I, B/II, B/III]

TECHNISCHE ANGABEN

Grundmaße



Größe des Gestells	A [mm]	ϕd [mm]	ϕd_1 [mm]	$n \times \phi 10$	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