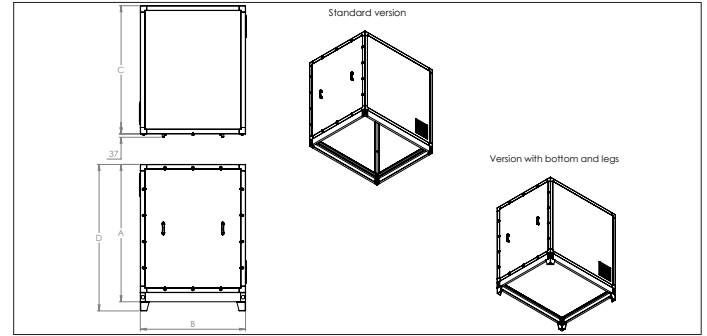
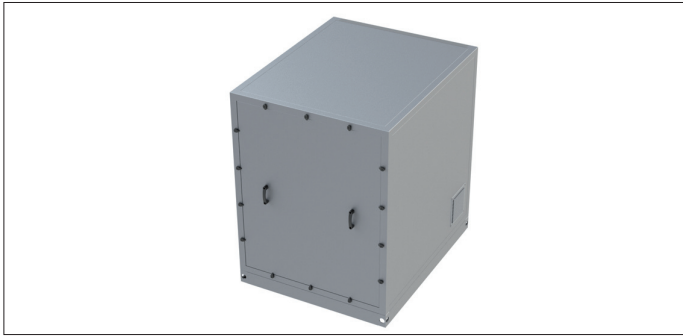


Schallschutzhaube ASCI



Schallschutzhaube ASCI

Sie werden eingesetzt um die Schallübertragung in einer Leitung oder in der Werkstatt zu reduzieren.

Die Paneele sind aus platten mit einer Stärke von 1mm mit Schallabsorptionsmaterial auf der Innenseite aufgebracht hergestellt

Die Standardausführung ist ohne Kühllüfter, Boden oder Beine, aber eine Vielzahl von Kombinationen sind möglich (siehe Zubehör und Optionen).

Standardausführung

- mit Griff an Zugangstür
- ohne Boden und Beine
- ohne Kühllüfter

Material

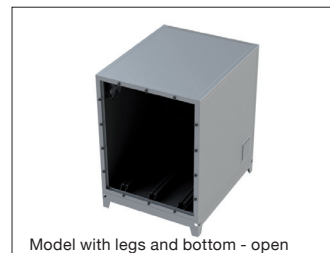
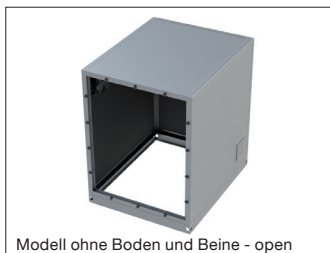
sendzimirverzinkt (paneele)
Aluminium (Gestell)
30 mm Schallschutzmaterial (auf Paneelen)

Zubehör

- Schwingungsdämpfer
- Flexible Verbindungen
- Antistatische flexible Verbindungen

Optionen

- mit Boden und Beine
- mit 40 mm Rockwool Schallabsorptionsmaterial
- mit Kühllüfter
- mit zweiter Tür
- mit Regenschutz (für Außenmontage)
- Lackierte Ausführung



Modell	Ausführung		Dicke dämmung mm	Dimensions (mm)				Gewicht (ohne Boden) kg	Gewicht (mit Boden) kg
	mit Bodem	ohne Bodem		A	B	C	D		
ASCI 800	HLAE000001	HRAF000001	30	800	800	800	900	55	62
ASCI 900	HLAE000002	HRAF000002	30	900	900	900	1000	85	102
ASCI 1000	HLAE000003	HRAF000003	30	1000	1000	1000	1100	105	129
ASCI 1100	HLAE000004	HRAF000004	30	1100	1100	1100	1200	150	183
ASCI 1200	HLAE000005	HRAF000005	30	1200	1200	1200	1300	205	245
ASCI 1350	HLAE000006	HRAF000006	30	1350	1350	1350	1450	260	305
ASCI 1500	HLAE000007	HRAF000007	30	1500	1500	1500	1600	320	375
ASCI 1600	HLAE000008	HRAF000008	30	1600	1500	1500	1700	395	460
ASCI 1800	HLAE000009	HRAF000009	30	1800	1800	1600	1900	480	550
ASCI 2000	HLAE000010	HRAF000010	30	2000	1800	1800	2100	570	660
ASCI 2200	HLAE000011	HRAF000011	30	2200	1900	1900	2300	670	790
ASCI 2500	HLAE000012	HRAF000012	30	2500	2000	2100	2600	790	940
ASCI 2800	HLAE000013	HRAF000013	30	2800	2100	2400	2900	950	1090
ASCI 3000	HLAE000014	HRAF000014	30	3000	2600	2600	3100	1220	1410