

LUFTDUSCHE GREEN DEC









Konstruktion:

Die Luftdusche green dec besteht aus zwei Komponenten: Luftdusche und Lufterzeuger.

In der Luftduschkabine wird ein Luftvolumenstrom erzeugt. Über die in den Ecken befindlichen Luft-auslässe zzgl. verstellbare Düsen im Kopfbereich, kann eine Person oder Material abgeblasen und so von Stäuben, Fasern oder sonstigen Partikeln befreit werden.

Im unteren Bereich der Schleuse saugt der Lufterzeuger die abgeblasene kontaminierte Luft kontinuierlich ab und filtert diese über ein HEPA-Filtersystem. Anschließend wird die Luft wieder in die Kammer eingeblasen.

Modulares-System			Steckbar
Material Dach/Boden			Aluminium
Material Wandelemente			PVC, beidseitig PVD-U, Kern
Luftduschkabine	ECO-Line 1000 Art. Nr. B024472	Maße [mm]	1.090 x 1.250 x 2.000
		Wandstärke, [mm]	8
		Gewicht [kg]	90
		Maße [mm]	1.460 x 705 x 960
Lufterzeuger - Art. Nr. 825		Gewicht [kg]	130
		Luftleistung mit Filter [m³/h]	1.200
		Filtersystem	3-stufig
		Stroman- schluss [V, A]	400, 16
		Leistung [kW]	2,2

Optionale Ausstattung

Steuerung für einen automatischen Duschvorgang
Steuerung für Zwangsverriegelung und Zwangsdusche



ZUBEHÖR/OPTIONEN

Lufterzeuger	Luftduschkabine	Schläuche	
BO2081	BO2087	AU1227	
Vorfilter (EU3)	Vorfilter (EU3)	Saugschlauch NW 75	
610x610x47	305x305x47	10 m	



BO2082 Zwischenfilter (EU4) 610x610x47



AU619 HEPA-Filter H13 610x610x292

AU3575 HEPA-Filter H14 610x610x292



SNAP-T für Taschenfilter



AU735 Abluftschlauch NW 150 10 m







