

- Pos. 1 Umluftdecke ULD Typ 24/32 LxBxH: 2385x3181x570mm mit diff. Verteiler  
(Sichtflächen: Rahmen Alu farblos anod./Aufhängedichtung weiss)  
Druckkammer in AlMgSi farblos anodisiert  
Filter H14: 10 Stk. 915x610x78mm  
4 Stk. 457x610x78mm  
durchschn. Abströmgeschwindigkeit bei  $6830\text{m}^3/\text{h}$  ca.  $0.25\text{m/s}$   
inkl. 1 Stk. Mittelwerttemperaturfühler MWF+ PH000 L6000  
inkl. 1 Stk. Differenzdruck-Messumformer DPA250+ AA  
(bauseitiger Anschluss im Bereich von Pos.13)
- Pos. 2 6 Stk. Umluft-Modul mit 1 Ventilator  
Umluft: V6 (ca.  $6030\text{m}^3/\text{h}$ )  
(Sichtflächen: Rahmen Alu farblos anod./Rev. Öffnung RAL9010)
- Pos. 3 Achse OP-Leuchte. Stativ-0110mm
- Pos. 4 Ansaugkanal mit Flusenabscheider und Vorfilter (4Stk. F7)  
mit Wärmetauscher (je ca.  $1.5\text{kW}$  / ca.  $3\text{kW}$  gesamt)  
Anschluss Ein- und Ausleitung  $3/4"$ .  
Pannenwanne mit Wassersensor SWM3.2 (Rinck)
- Pos. 5 Eckstück (Alu farblos anod.)
- Pos. 6
- Pos. 7
- Pos. 8
- Pos. 9 Luftleitschürze in Verbundsicherheitsglas (VSG)
- Pos.10 Kabinenbeleuchtungsring Typ LED (dimmbar)  
System Dimmung: DALI  
(Steuergerät ist bauseitig zu liefern und anzuschliessen)
- Pos.11
- Pos.12 Filterdichtung (Anschluss an Umluft-Modul)
- Pos.13 Elektro-Anschluss-Tableau: siehe Manual
- Pos.14 Aufhängewinkel für Umluftdecke und Ansaugkanal
- Pos.15 Anschluss Elektro für Beleuchtung  
(bauseitig anzuschliessen)
- Pos.16 Aussenluftanspeisung 2 Stützen 500x100mm mit  
METU-System M2. Zuluft  $\text{total}=800\text{m}^3/\text{h}$
- Pos.17 Restdecke bauseitig  
(umlaufender Aufhängewinkel in RAE 9010)