```
Pos. 1 Umluftdecke ULD Typ 24/32 LxBxH: 2385x3181x570mm mit diff .Vertei ler
       (Sichtflächen: Rahmen Alu farblos anod./Auf lagedi chtung weiss)
       Druckkammer in AlMgSi farblos anodisiert
       Filter H14: 10 Stk. 915x610x78mm
                     4 Stk. 457x610x78mm
       durchschn. Abströmgeschindigkeit bei 6830m³/h ca. 0.25m/s
       inkl. 1 Stk. Mittelwerttemperaturfühler
                                                MWF+ PHOOO 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. 6030m^3/h)
       (Sichtflächen: Rahmen Alu farblos anod./Rev. Öffnung RAL9010)
Pos. 3 Achse OP-Leuchte. Stat iv-0110mm
Pos. 4 Ansaugkanal mit Flusenabscheider und Vorfilter
                                                       (4Stk. F7)
       mit Wärmetauscher (je ca. 1.5kW / ca. 3kW 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 Fi Iterdichtsi tz (Anschluss an Umluft-Modul)
Pos. 13 ELektro-Ansch Luss-Tab leau: siehe Manual
Pos. 14 Aufhängewinkel für Umluftdecke und Ansaugkanal
Pos. 15 Anschluss Elektro für Beleuchtung
       (bausei tig anzuschliessen)
Pos. 16 Aussenluftanspe isung 2 Stutzen 500x100mm mit
       METU-System M2. Zuluft tota I=800m<sup>3</sup>/h
Pos. 17 Restdecke bausei tig
       (umlaufender Auflagewinkel in RAE 9010)
```