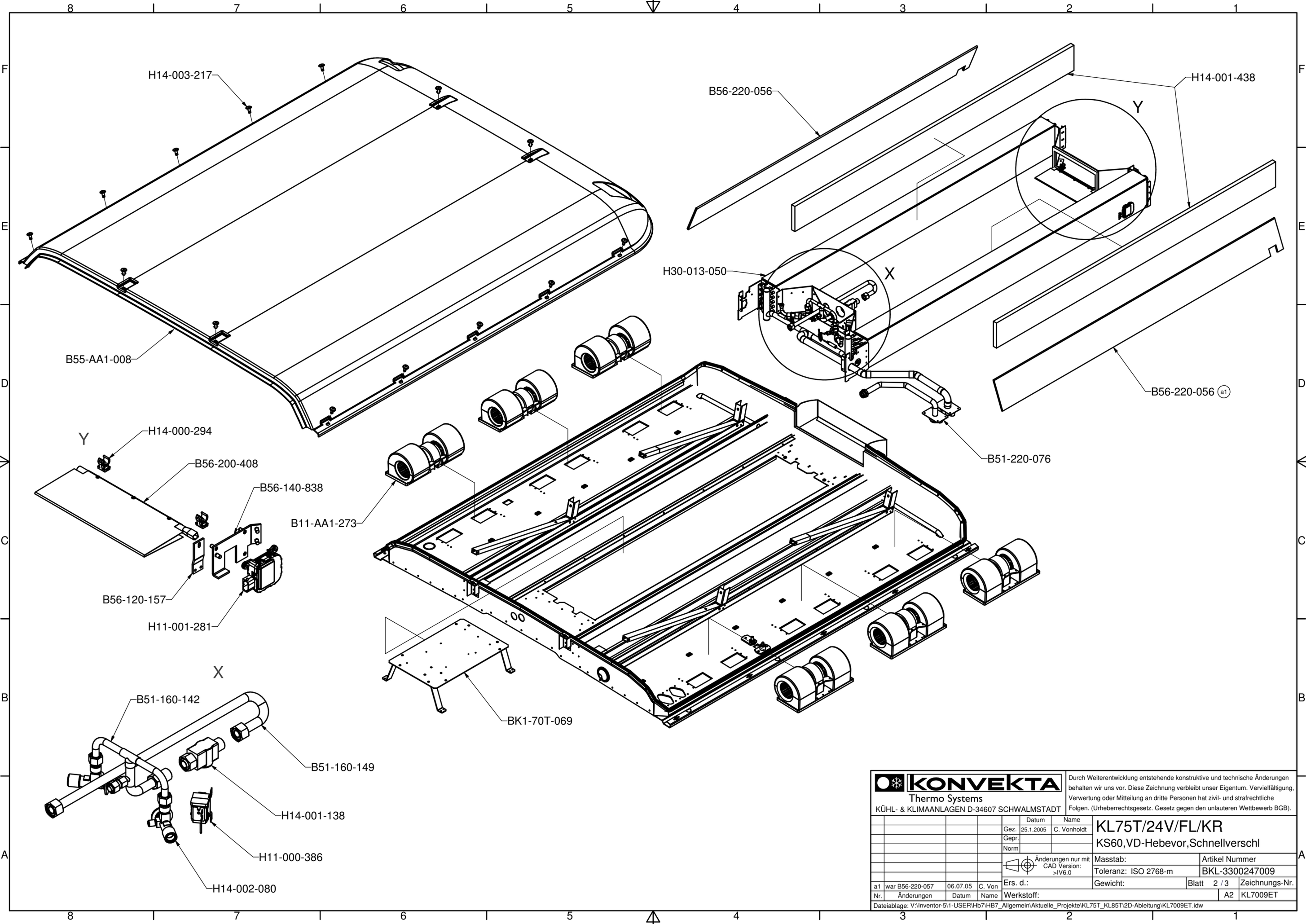
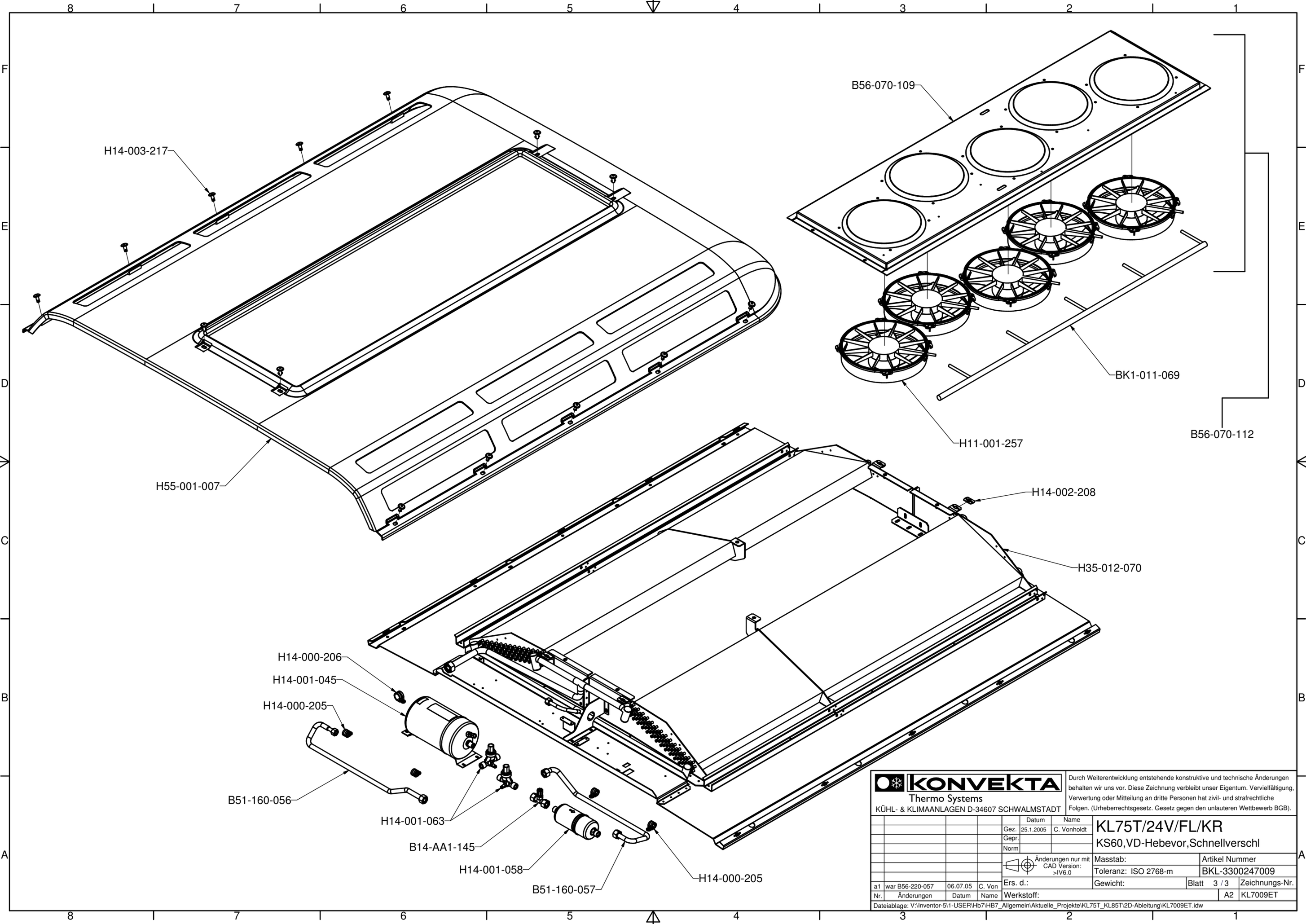


|  |                               |  |   |
|--|-------------------------------|--|---|
|  |                               | Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB). |   |
| <b>Thermo Systems</b><br>KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT  |                               | Datum<br>25.1.2005   | Name<br>C. Vonholdt   |
|  |                               | <b>KL75T/24V/FL/KR</b><br><b>KS60,VD-Hebevor,Schnellverschl</b>  |   |
|  |                               | Änderungen nur mit<br>CAD Version:<br>>IV6.0   | Masstab:<br>Toleranz: ISO 2768-m                                |
|  |                               | Ers. d.:   | Artikel Nummer<br><b>BKL-3300247009</b>                         |
| a1<br>Nr.  | war B56-220-057<br>Änderungen | 06.07.05<br>Datum  | C. Von<br>Name  |
|  |                               | Werkstoff:   | Gewicht:<br>Blatt 1 / 3<br>Zeichnungs-Nr.<br><b>A2 KL7009ET</b> |
| Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Hb7\HB7_Allgemein\Aktuelle_Projekte\KL75T_KL85T\2D-Ableitung\KL7009ET.idw |                               |  |   |



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB). |   |
| <b>Thermo Systems</b><br>KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT                                  |  | Datum<br>25.1.2005   | Name<br>C. Vonholdt                                   |
|  |  | <b>KL75T/24V/FL/KR</b><br><b>KS60,VD-Hebevor,Schnellverschl</b>  |   |
|  |  | Masstab:<br>Toleranz: ISO 2768-m   | Artikel Nummer<br>BKL-3300247009                      |
| a1 war B56-220-057 06.07.05 C. Vonholdt  |  | Ers. d.:<br>Werkstoff:   | Gewicht:<br>Blatt 2 / 3 Zeichnungs-Nr.<br>A2 KL7009ET |
| Datei: V:\Inventor-51-USER\hb7\HB7_Allgemein\Aktuelle_Projekte\KL75T_KL85T\2D-Ableitung\KL7009ET.idw |  |  |   |



H14-003-217

B56-070-109

H55-001-007

BK1-011-069

B56-070-112

H11-001-257

H14-002-208

H35-012-070

H14-000-206

H14-001-045

H14-000-205

B51-160-056

H14-001-063

B14-AA1-145

H14-001-058

B51-160-057

H14-000-205

|  |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB). |  |   |  |
| <b>Thermo Systems</b><br>KÜHL- & KLIMAPANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT  |  |  |  | Datum<br>25.1.2005   |  | Name<br>C. Vonholdt   |  |
|  |  |  |  | Gez.<br>Gepr.  |  | <b>KL75T/24V/FL/KR</b><br><b>KS60,VD-Hebevor,Schnellverschl</b> |  |
|  |  |  |  | Norm   |  | Masstab:<br>Toleranz: ISO 2768-m                                |  |
|  |  |  |  | Änderungen nur mit<br>CAD Version:<br>>IV6.0   |  | Artikel Nummer<br><b>BKL-3300247009</b>                         |  |
| a1 war B56-220-057 06.07.05 C. Von   |  |  |  | Ers. d.:   |  | Gewicht:  |  |
| Nr. Änderungen Datum Name Werkstoff:   |  |  |  | Blatt 3 / 3  |  | Zeichnungs-Nr.<br><b>A2 KL7009ET</b>                            |  |
| Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\hb7\HB7_Allgemein\Aktuelle_Projekte\KL75T_KL85T\2D-Ableitung\KL7009ET.idw |  |  |  |  |  |   |  |