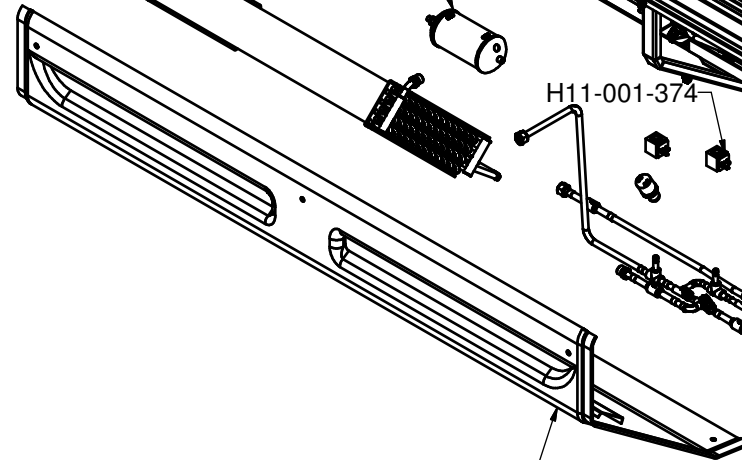
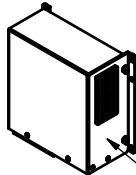
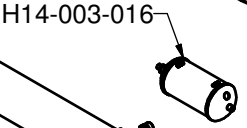
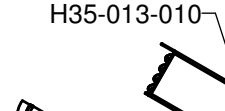
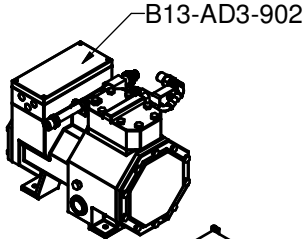
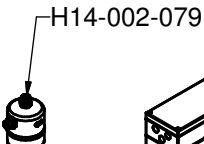


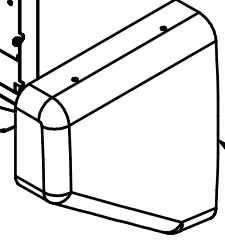
H14-001-058-1



H11-001-374



B51-120-288



B59-AA3-066

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | 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). | |
| Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT | | Datum 21.08.2007 | Name A.Bernhard |
| | | DKD514/24-400V | |
| | | Fahrt/Stand | |
| | | Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0 | Artikel Nummer B76-095024-537 |
| | | Ers. d.: | Gewicht: |
| | | Werkstoff: | Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr. 76-537ET |
| Nr. Änderungen Datum Name | | Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-537ET.idw | |