

B11-AB2-333

B12-10S-057

H11-002-235

H14-003-065

H11-001-373

H13-001-437

H13-000-862

B56-160-556

B51-120-445

B56-142-615

BK1-025-186

B56-142-612

H11-000-023-1 x5

H11-004-483

H14-003-097

H14-001-245

B12-13S-067

H11-002-657 (7,5A)

H11-002-658 (15A)

H11-002-659 (25A)

H11-002-658 (15A)

H11-002-658 (15A)

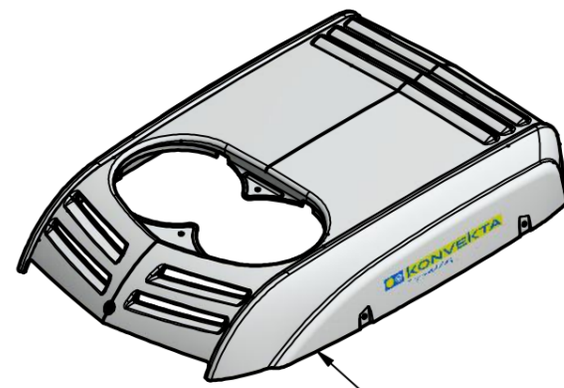
H11-002-657 (7,5A)

B51-160-396

B51-120-425

H35-013-046

H11-004-483



B59-AA0-128

<b>KONVEKTA</b> Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT				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).			
		Datum		Name		<b>DKD133 E HGHZ</b> 12V BLDC-Scroll	
		Gez. 18.11.2021		St.Schütz			
		Gepr.					
		Norm				Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	
		Änderungen nur mit CAD Version: IV2008		Ers. d.:		Artikel Nummer <b>B76-045012-153</b>	
Nr.		Änderungen		Datum		Gewicht: 36,500 kg Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.	
						Werkstoff: A3 76-153ET	
Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\76-153ET.idw							