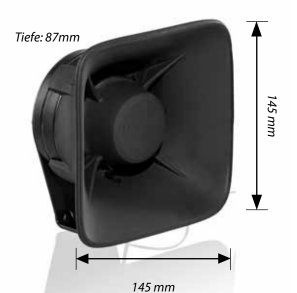
## TFA 614 / 624 mit DKL 804

TFA 614 / 624 mit DKL 804 analoge Variante



TFA 614 mit DKL 804 = Tonfolgeanlage mit einem Druckkammerlautsprecher 804 TFA 624 mit DKL 804 = Tonfolgeanlage mit zwei Druckkammerlautsprechern 804



Hansen///

Im Vergleich zum DKL 604 werden pro DKL 804 bis zu 1,5 dB mehr erreicht. TFA 614 / 624 mit DKL 804 CiA447-Variante



Technische Daten:		
Bezeichnung:	Tonfolgeverstärker 614 / 624	
Spannung:	12 V / 24 V	
mittlere Stromaufnahme:	3,5 A (bei TFA 624 12 V)	
Betriebstemperaturbereich:	-40 °C bis +80 °C	
Alarmteil:	<ul> <li>Sondersignal nach DIN 14610</li> <li>integriertes elektr. Kompressorsignal (nur bei TFV 624)</li> <li>Anhaltesignal (YELP) einstellbar (nur bei TFV 624)</li> </ul>	
Bezeichnung:	Druckkammerlautsprecher DKL 604	Druckkammerlautsprecher DKL 804
Impedanz:	4 Ω	4Ω
Belastbarkeit:	70 W	70 W
Maße Schallbecher:	Ø 112 mm / Tiefe: 71 mm	145 mm x 145 mm / Tiefe: 87 mm
Zulassung: (Deutschland und international)		
Akustik nach TA32 und TA32a:	<b>₩</b> 25060	
EMV nach ECE-R 10:	(E1)10R-05 7535	
Weitere zugelassene, ausländische Tonsignale auf Anfrage.		