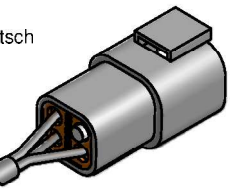


X (1:1)



Gebälse speziell für Fa. Liebherr (VD2061/4 , VD2079/4 , VD5010/4)
 entspricht Liebherr Lastenheft 593-1000-00.02, 12.06.2001
 Dauerschock nach IEC 68-2-29
 Vibration nach IEC 68-2-6
 Temperaturwechselprüfung, feuchte Wärme nach IEC 68-2-14

Salznebeltest nach IEC 68-2-11
 zulässige u. ermittelte Abweichung der Strom- u. Drehzahlwerte nach
 Salznebeltest -
 Strom: zulässige Toleranz +5% / -5%, ermittelte Abweichung <5%
 Drehzahl: zulässige Toleranz: +5% / -5%, ermittelte Abweichung <5%

Schutzart IP65, abgedichtete Kugellager,
 Anschlussleitung aus dem Gehäuse herausgeführt,
 abgedichtetes Statorpaket feuchtschutzlackiert,
 Rotor KTL-lackiert,
 Spiralgehäuse und Laufrad aus Kunststoff PP (entspricht UL94HB), Entstörgrad 5

KONVEKTA		Durch Weiterentwicklung behalten wir uns vor Verwertung oder Mit- benutzung. (Urheberrecht)		
Thermo Systems				
KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT				
	Datum	Name	Dop 24V /	
Gez.	04.04.2007	A. Feige		
Gepr.				
	Norm		Masstab Toleranz Gewicht:	
			Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0	
a1	Details nachgetragen	02.02.12	Scheuer	Ers. d.:
Nr.	Änderungen	Datum	Name	Werkstoff:
Dateiablage: V:\inventor-511-DWF\11002215-1.lidw				