



The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved.

Betriebsumgebung: relative Luftfeuchte 10% bis 95 %
 Temperatur -20°C bis 51°C
 max. zulässiger Volumenstrom: 45m³/h

abzuscheidendes Gas	Formel	Kapazität
Formaldehyd	CH ₂ O	1,4%
Wasserstoffsulfid	H ₂ S	8,0%
Stickoxid	div.	2,8%
Schwefeldioxid	SO ₂	4,0%
Ethylen	C ₂ H ₄	1,0%

Kälteleistung: --- Watt cooling capacity:	Varianten	Zeichnungsnummer	© ATK GmbH Münchenhofstraße 50 39124 Magdeburg		Kältemitteltyp: ---	Schutzgrad ---	Gewicht 13kg
			Datum Name Bearb. 05.02.13 Derlath		INFORMATIONSBLETT		
Heizleistung: --- Watt heating capacity:	.	6B0.1BM.0002.AA	Gepr. . .	Benennung Aktivkohlefilterbox			
Luftvolumen: 20-45 m³/h air volume:	.	.	Norm . .				
Stromaufnahme: --- A current consumption:			Sichtvermerk	Zeichnungsnummer IB-6B0.1BM.0002.AA		Blatt . Bl.	
			Zust. Änderung Datum Name	Ers. für		CATIA - Zeichnung	

