

# Zubehör/Accessories

für Verdampfer und Luftkühler for evaporators and air coolers



Güntner Streamer – Erhöhung der Wurfweite bei gleicher Leistungsaufnahme Textilschlauch – effektive Kühlung ohne Zugbelästigung Abtauklappe – verbesserte energiesparende Abtauung

Güntner Streamer – use of air flow to achieve increased air
throws with no additional absorbed power
Textile sock – more effective cooling without draught
Defrost flap – improved defrosting effect

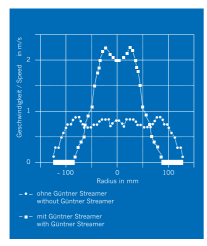
www.guentner.de

#### Güntner Streamer / Weitwurfeinheit

für die Serien GHN, GGHN, AGHN, GHF, GGHF, GHS, CXGHN und CPGHN

### Güntner Streamer / Air throw unit

for the GHN, GGHN, AGHN, GHF, GGHF, GHS, CXGHN and CPGHN series



Die Effizienz des neuen Güntner Streamers, der zum Standard der Baureihe GHF und GGHF gehört, wurde in unabhängigen Tests bestätigt: Das Institut für Luft- und Kältetechnik (ILK) in Dresden stellte fest, dass der strömungstechnisch optimierte Güntner Streamer eine deutlich verbesserte Kühlung bei gleichbleibenden Betriebskosten ermöglicht. Der Streamer wird auf das Schutzgitter der Ventilatoren aufgesteckt. Messungen belegen, dass durch den Einsatz des Güntner Streamer eine beträchtliche Erhöhung der Wurfweite bei konstanter elektrischer Leistungsaufnahme der Ventilatoren erfolgt.

Die durchgeführten Strömungsvisualisierungen bestätigen entscheidend höhere Wurfweiten, d.h. eine größere Eindringtiefe der Luftströme bei annähernd gleichbleibender Akustik. Es werden thermische Kurzschlüsse am Kühler und örtliche Übertemperaturen im Kühlraum vermieden.

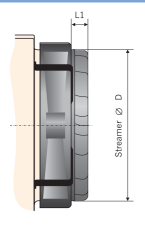


Tests have confirmed the efficiency of the new Güntner streamers, which are standard in the GHF and GGHF product range: the Institut fur Luftund Kältetechnik (ILK - Institute for air and refrigeration technology) in Dresden found that the Güntner Streamer with optimised flow produced significantly better cooling at the same operating cost. The Streamer is fitted onto the protective guard of the fans. Measurements show that the use of the Güntner Streamer considerably increases air throw with no increase to fan power consumption.

The flow displays that have been produced prove that the air throw distances are considerably greater, i.e. increased air flow penetration depth with almost identical acoustic properties. Thermal short-circuits at the cooler and local high temperatures in the cooling area are prevented.



### Hotline +49 800 5035871



Ventilator- Nenndurchmesser Nominal fan diameter	Abmessur [für neu Dimensio [for nev L1	<sup>1</sup> Wurfweite ca. (m) <sup>1</sup> Air throw approx. (m)		
315	55 [55]	335 [335]	19	
400	55 [55]	415 [415]	24	
450	55 [55]	480 [480]	32	
500	100 [100]	531 [521]	40	
650	90 [—]	710 [—]	52	
710	90 [85]	790 [715]	60	
800	90 [85]	860 [805]	70	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> genaue Auslegung mit GPC

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> exact dimensioning with GPC

#### Textilschlauchanschluß

für die Serien GHN, GGHN, AGHN, GHF, GGHF, GHS, CXGHN und CPGHN

### Textile sock connection

for the GHN, GGHN, AGHN, GHF, GGHF, GHS, CXGHN and CPGHN series

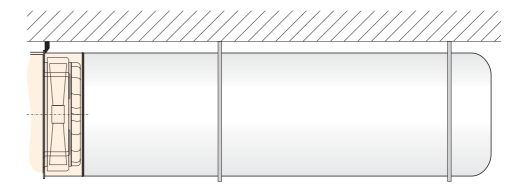
Der Textilschlauchanschluß in Verbindung mit dem Güntner Streamer macht jeglichen Gleichrichter überflüssig.

Effektive Kühlung ohne Zugbelästigung durch Anbringung eines Textilschlauches an Luftkühlern oben genannter Baureihen.

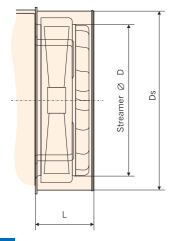
Große europäische Hersteller von Textilschläuchen dimensionieren die Schläuche für unsere Luftkühler mit 30 Pa externem Druckabfall. The textile sock connection and the Güntner Streamer make air guides superfluous.

Draught-free efficient cooling is achieved by fitting a textile sock to air coolers in the above-mentioned product ranges.

The socks for our air coolers are designed by large European manufacturers to produce an external pressure drop of 30 pa.



### www.guentner.de



Ventilator Nenndurchmesser Nominal fan diameter	Gültig für Geräteserien Valid for unit types GHF, GSF, GGHF, GBHF, GHS Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			Gültig für Geräteserien Valid for unit types GHN.2, GGHN.2, AGHN.2, CXGHN.2, CPGHN.2 Artikelnummer inkl. Güntner-Streamer Abmessungen (mm) Dimensions (mm) Güntner Streamer			
	Ds	D	L	Ds	D	L	
400	470	415	200	510	415	200	BGLAG 400.3
450	530	480	200	560	480	200 BGLAG	BGLAG 450.3
500	575	531	250	620	531	230	BGLAG 500.3
650	760	710	300	_	_	_	_
710	825	790	400	785	715	400	BGLAS 710.3
800	960	860	450	870	805	450	BGLAS 800.3

## **Abtauklappe**

für die Serien GHN, GGHN, AGHN, GHF, GGHF, GHS, CXGHN und CPGHN

## **Defrost flap**

for the GHN, GGHN, AGHN, GHF, GGHF, GHS, CXGHN and CPGHN series



Mit der Güntner Abtauklappe, montiert am Lufteintritt der Baureihen GHN, GGHN, AGHN, GHS, CXGHN und CPGHN verbessern Sie den Abtauwirkungsgrad Ihrer Kälteanlage. Die Klappe ist während der Abtauung geschlossen. Dadurch wird freie Konvektion im Luftkühler, Dampfaustritt im Lufteintritt und die daraus entstehende Eisdeckenbildung verhindert. Steuerung der Abtauklappe siehe Betriebsanleitung.

#### **Technische Daten:**

- el. Antrieb 230 V 1~ 50 Hz
- Endlagensensor 10...60V.DC, 3-Leiter

Fitting the Güntner defrost flap to the air inlet of the GHN, GGHN, AGHN, GHS, CXGHN and CPGHN product ranges improves the defrosting efficiency of your refrigerating system. The flap is closed during defrosting. This prevents free convection in the air cooler, escaping steam in the air inlet and the resulting ice formation. Control of the defrost flap see operating instructions.

#### Technical data:

- electric drive 230 V 1~50 Hz
- final position sensor 10...60V.DC,
   3-wire

#### Achtung:

Teilweise sind größere Wandabstände notwendig als in den Produktdatenblättern der Luftkühler angegeben!

Bei folgendem Zubehör ist das Anbringen der Abtauklappe nicht möglich:

- bei Geräten mit Aufstellfüßen
- bei Geräten mit Wandkonsolen

#### Warning:

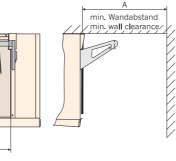
More space may be required between the wall and the unit than is shown in the air cooler product data sheets.

The defrost flap cannot be fitted to units with the following accessories:

- · Units with feet
- · Units with wall brackets

	Klappentyp	Gerätetyp	Ventilator- anzahl	Abmessungen (mm)			Nettogewicht
	Flap type	Unit type	Number of fans	Dimensions (mm)			Net weight
				L	Н	А	kg
	AK 040.2/1	040.2	1	630	400	650	5,6
	AK 040.2/2	040.2	2	1310	400	650	7,8
	AK 040.2/3	040.2	3	1990	400	650	10
	AK 040.2/4	040.2	4	2670	400	650	12,2
	AK 045.2/1	045.2	1	840	500	650	7,6
	AK 045.2/2	045.2	2	1730	500	650	10,5
	AK 045.2/3	045.2	3	2620	500	650	13,3
	AK 045.2/4	045.2	4	3510	500	650	16,2
	AK 050.2/1	050.2	1	950	600	750	8,2
	AK 050.2/2	050.2	2	1950	600	750	11,8
	AK 050.2/3	050.2	3	2950	600	750	15,3
	AK 050.2/4	050.2	4	3950	600	750	18,9
	AK 071.2/1	071.2	1	1300	670	1050	12,2
	AK 071.2/2	071.2	2	2650	670	1050	19,8
	AK 071.2/3	071.2	3	4010	670	1050	26
	AK 080.2/1	080.2	1	1530	970	1250	14,3
	AK 080.2/2	080.2	2	3130	970	1250	24,1
	AK 080.2/3	080.2	3	4730	970	1250	34

Einsatzgrenze: +80 °C / -30 °C Abtaubegrenzungstemperatur: +5 °C Temperature-use limit: +80 °C / -30 °C Defrost limit temperature: +5 °C Abtaubetrieb
Defrosting period



Abtaubetrieb

Defrosting period

Kühlbetrieb Cooling period

A

min. Wandabstand

min. wall clearance

Güntner AG & Co. KG

Hans-Güntner-Straße 2 – 6 82256 FÜRSTENFELDBRUCK GERMANY Telefon +49 81 41 · 242 · 0 Telefax +49 81 41 · 242 · 155 E-Mail info@guentner.de Internet www.guentner.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Vorangegangene Prospekte verlieren ihre Gültigkeit.
Beachten Sie bitte unsere AGB, eine Kopie erhalten Sie auf Anfrage.
Subject to technical amendments without prior notice!
Supersedes previously published data.
Apply our general terms and conditions of sale, a copy of which is available on request.