

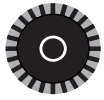
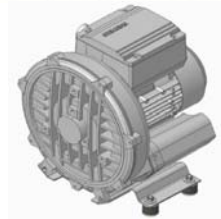
# G-BH1 N

## Datenblatt 2BH1 100

Seitenkanalverdichter in ATEX-Ausführung



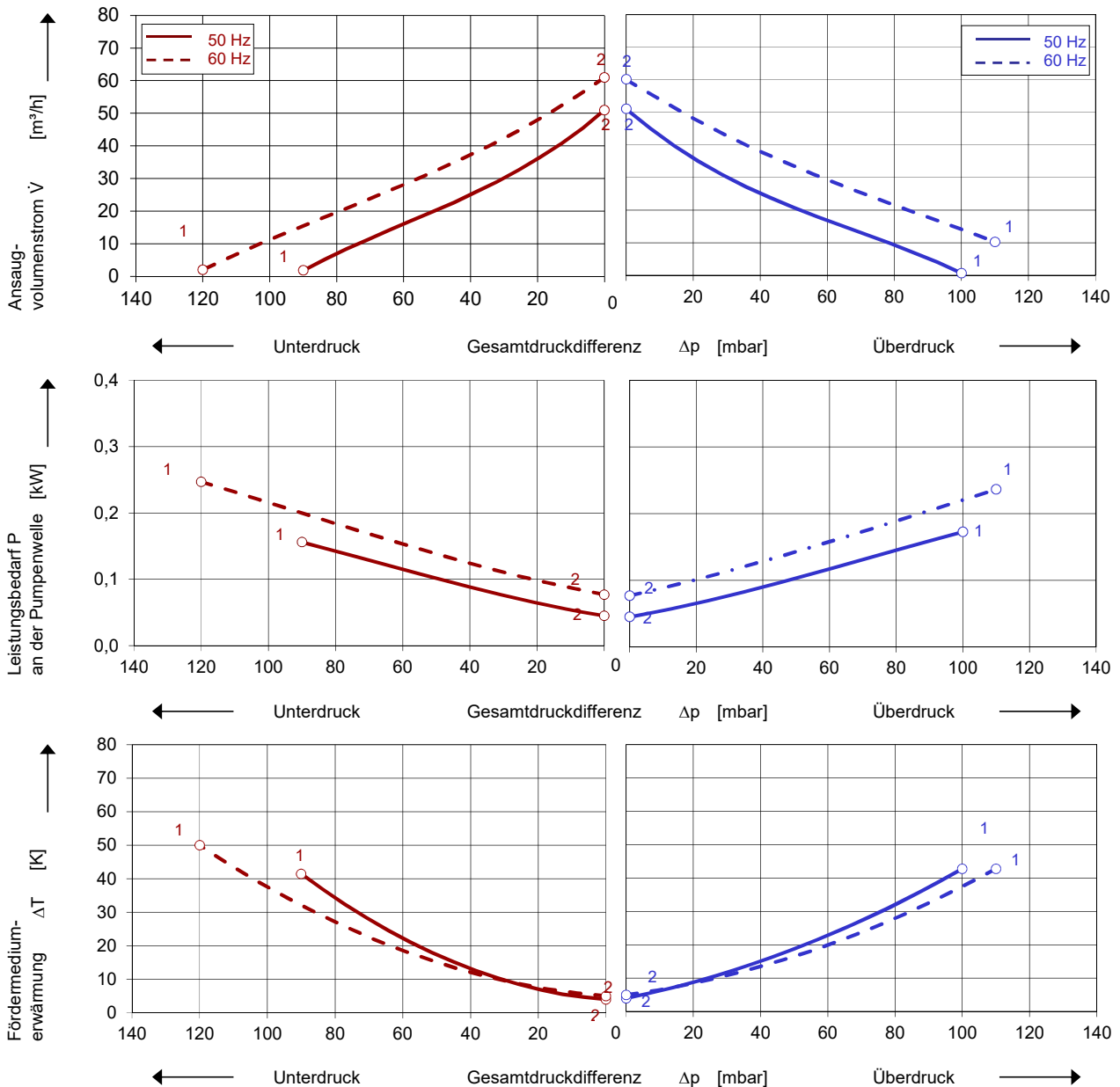
IE2



### Kennlinien

#### Betrieb als Vakuumpumpe

#### Betrieb als Kompressor



Die Kennlinien gelten für Fördermedium Luft von 15 °C und Atmosphärendruck von 1013 mbar mit einer Toleranz von ± 10 %. Die maximal im Dauerbetrieb zulässigen Gesamtdruckdifferenzen gelten bis zu einer Ansaug- und Umgebungstemperatur von 25 °C. Bei anderen Bedingungen bitten wir um Rücksprache.

Jeder G-BH Typ kann sowohl als Vakuumpumpe als auch als Kompressor im Dauerbetrieb über den gesamten angegebenen Kennlinienbereich eingesetzt werden. Die nach 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie) ausgeführten Gebläse sind für die Kategorien 3GD und 3/2D als Festspannungsmaschinen für 50 und 60 Hz lieferbar. Für die Kategorie 3/2G existiert nur eine reine 50 bzw. 60-Hz-Ausführung.

## Auswahl- und Bestelldaten

### Typ 2BH1 100

Nr.	Fre- quenz	Bemessungs-			Max. Differenzdruck		Schall- druck- pegel	Gewicht ca.	Schutz- art	ATEX Kategorie	Bestell-Nr.
		Spannung	Strom	Leistung	Vakuum	Verdichter					
		Hz	V	A	kW	mbar					
<b>IE2 3~ 50/60 Hz, Isolierstoffklasse F, Temperaturklasse T3</b>											<b>3GD, 3/2D</b>
1	50	230 Δ / 400 Y	1,20 Δ / 0,69 Y	0,25	-90	100			IP65	3/2D <sup>2)</sup>	2BH1100-1AD01-Z Z=M34
	60	460 Y	0,66 Y	0,29	-120	110					
	50	230 Δ / 400 Y	1,20 Δ / 0,69 Y	0,25	-90	100			IP55	3GD <sup>2)</sup>	2BH1100-1AD01-Z Z=M74
	60	460 Y	0,66 Y	0,29	-120	110					

- Messflächenschalldruckpegel nach EN ISO 3744, gemessen an einem gleichwertigen Aggregat in 1 m Abstand bei mittlerer Drosselung, angeschlossenen Leitungen, ohne Vakuum- / Druckbegrenzungsventil, Toleranz ±3 dB (A).
- Bezeichnungen „D“ und „G“ umfassen die Unterbezeichnungen (i) für „inside“ und (o) für „outside“. Beispiele:  
 M74/75: 3GD umfasst 3(i) und 3(o)      II 3G IIB T3 Gc und II 3D IIB T125°C Dc  
 M34: 3/2D umfasst 3D(i) und 2D(o)      II 3/2D IIIC T125°C Dc/Db  
 M71: 3/2G umfasst 3G(i) und 2G(o)      II 3/2G IIB T3 Gc/Gb

Alle G-BH erfüllen die Richtlinien 2006/42/EG (Maschinen) und 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie) sowie die Normen EN 60079-0 EN (Explosionsgefährdete Bereiche: Betriebsmittel- Allgemeine Anforderungen), EN 60079-7 EN (Explosionsgefährdete Bereiche: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e") und ISO 80079-36 (Explosionsfähige Atmosphären: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären- Grundlagen und Anforderungen). Die Motoren sind nach Wärmeklasse F in Effizienzklasse IE2 ausgeführt. Die Spannungstoleranz ist nach den oben genannten Normen ausgeführt. Die Frequenztoleranz beträgt max. +/- 2 %.

## Andere Spannungen [V]

ATEX- Kategorie	50 Hz	60 Hz	2BH1...-1.	□	□	-Z	Z=
3~							
3/2D, 3GD	230 Δ / 400 Y	460 Y		D	1		M34, M74
	400 Δ / 690 Y	460 Δ		D	6		
	500 Δ	575 Δ		D	5		
3/2G	230 Δ / 400 Y	-		D	1		M71 auf Anfrage
	400 Δ / 690 Y	-		D	6		
	500 Δ	-		D	5		
	-	460 Y		G	1		
	-	460 Δ		G	6		
	-	575 Δ		G	5		

Änderungen, insbesondere der Kennlinien, Werte und Gewichte bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.



Your Ultimate Source for Vacuum and Pressure

### Gardner Denver Deutschland GmbH

Industriestraße 26  
97616 Bad Neustadt - Germany  
Tel.: +49 9771 6888-0  
Fax: +49 9771 6888-4000

www.gd-elmorietschle.com • er.de@gardnerdenver.com

### Gardner Denver Schopfheim GmbH

Johann-Sutter-Straße 6+8  
79650 Schopfheim - Germany  
Tel.: +49 7622 392-0  
Fax: +49 7622 392-300