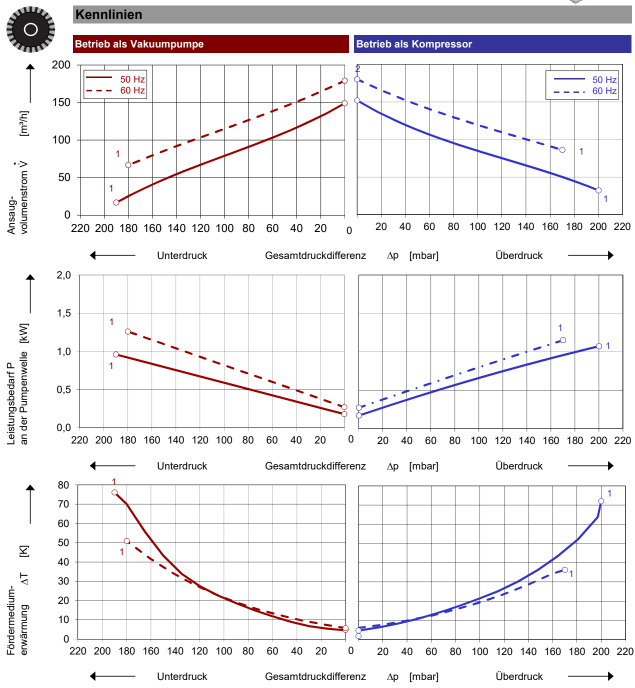


G-BH1 N Datenblatt 2BH1 400

Seitenkanalverdichter in ATEX-Ausführung







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.

Αu	Auswahl- und Bestelldaten												
Typ 2BH1 400													
Nr.	Fre-	Bemessungs-		Max. Differenzdruck Schall- druck- p		Schall-	Gewicht Schutz-		ATEX	X			
	quenz		druck- pegel			ca.	art	Kategorie	Bestell-Nr.				
		Spannung	Strom	Leistung	Vakuum	Verdichter					Desteil-IVI.		
	Hz	V	Α	kW	m	bar	dB(A)	kg					
IE3 3~ 50/60 Hz, Isolierstoffklasse F, Temperaturklasse T3 3GD, 3/2D													
1	50	400 Δ / 690 Y	2,25 Δ / 1,30 Y	1,1	-190	200	61		ID65	IP65 3	3/2D ²⁾	2BH1400-1AD26-Z Z=M34	
	60	460 A	2,25 Δ	1,27	-180	170	64	21	11-03	3/20	2B111400-1AB20-2 2-18134		
	50	400 Δ / 690 Y	2,25 Δ / 1,30 Y	1,1	-190	200	61		IP55	3GD ²⁾	2BH1400-1AD26-Z Z=M74		
	60	460 A	2,25 Δ	1,27	-180	170	64				2B111400-1AB20-2 2-18174		

- 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 IIIB T125°C Dc
 II 3/2D IIIC T125°C Dc/Db

M34: 3/2D umfasst 3D(i) und 2D(o) 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 IE3 ausgeführt. Die Spannungstoleranz ist nach den oben genannten Normen ausgeführt. Die Frequenztoleranz beträgt max. +/- 2 %.

Andere Spannungen [V]											
ATEX- Kategorie	50 Hz	60 Hz	2BH11. 🗖 .	<u> </u>	Z Z=						
3~											
3/2D, 3GD	230 Δ / 400 Y 400 Δ / 690 Y 500 Δ	460 Y 460 Δ 575 Δ	D D	1 6 5	M34, M74						
3/2G	230 Δ / 400 Y 400 Δ / 690 Y 500 Δ - -	- - - 460 Υ 460 Δ 575 Δ	00000	1 6 5 1 6 5	M71 auf Anfrage						

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