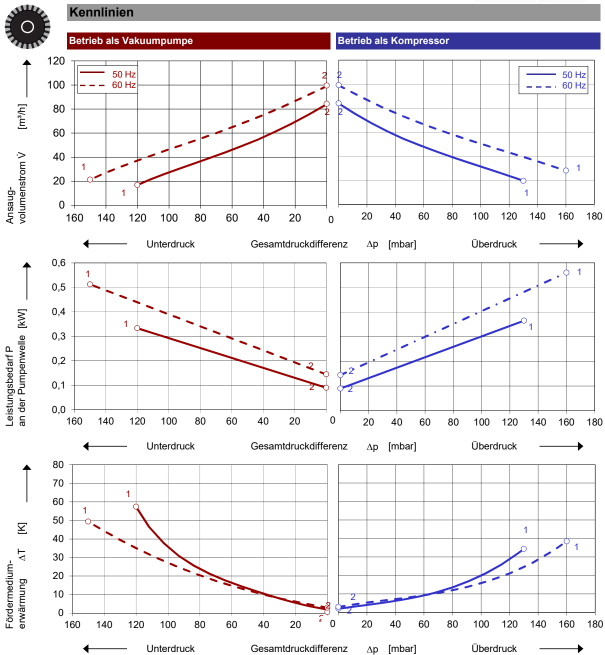


G-BH1 N Datenblatt 2BH1 300

Seitenkanalverdichter in ATEX-Ausführung







Die Kennlinien gelten für Fördermedium Luft von 15 °C und Atmosphärendruck von 1013 mbar mit einer Toleranz von \pm 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 300														
Nr.	Fre-	Bemessungs-			Max. Sc		Schall-	Schutz-		ATEX				
	quenz						druck-	Gewicht	art	Kategorie	Bestell-Nr.			
		Spannung	Strom	Leistung	Vakuum	Verdichter	pegel	ca.			Destell-Ni.			
	Hz	V	Α	kW	m	bar	dB(A)	kg						
IE2 3~ 50/60 Hz, Isolierstoffklasse F, Temperaturklasse T3 3GD, 3/2D														
	50	230 Δ / 400 Y	2,35 Δ / 1,34 Y	0,55	-120	130	53		IP55 3/2D ²⁾	2/20 2)	2BH1300-1AD21-Z Z=M34			
4	60	460 Y	1,34 Y	0,63	-150	160	56	12		2BH 1300-1AD21-2 Z-W34				
'	50	230 A / 400 Y	2,35 Δ/1,34 Y	0,55	-120	130	53		IP55	3GD ²⁾	2BH1300-1AD21-Z Z=M74			
	60	460 Y	1,34 Y	0,63	-150	160	56				2BH 1300-1AD21-Z Z-W1/4			

- 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 (ε.) (ε.)

M34: 3/2D umfasst 3D(i) und 2D(o)

II 3/2D IIIC T125°C Dc/Db

(ε.) 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	2BH11. 🗆	. 🗆 -	z z=						
3~											
3/2D, 3GD	230 Δ / 400 Y 400 Δ / 690 Y 500 Δ	460 Υ 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	D D G G	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

Gedruckt: 19.5.2021