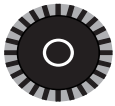
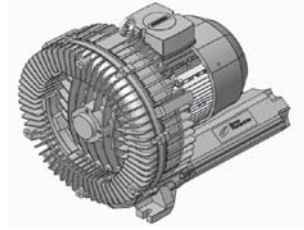


G-BH1

Datenblatt 2BH1 930

Seitenkanalverdichter

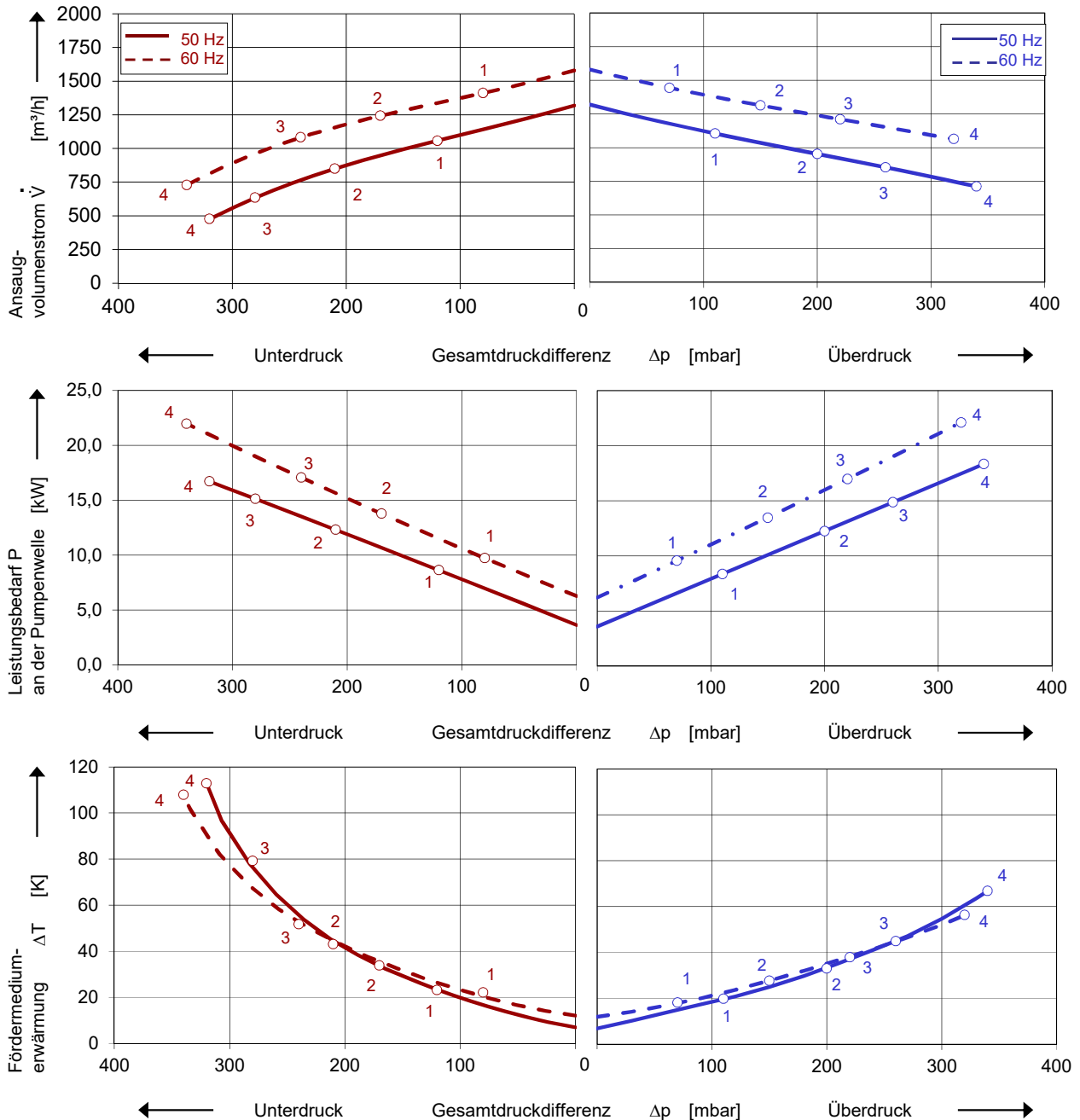
CAUS



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 $\pm 10\%$. 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 als Vakuumpumpe und/oder als Kompressor im Dauerbetrieb im gesamten angegebenen Kennlinienbereich eingesetzt werden. Die Antriebsmotoren sind standardmäßig in Schutzart IP 55 und Isolierstoffklasse F ausgeführt. Die Verdichter sind nach UL und CSA approbiert.

Auswahl- und Bestelldaten

Typ 2BH1 930

Nr.	Fre- quenz	Max. Differenzdruck			Schall- druck- pegel dB(A) ³⁾	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.		
		Spannung	Strom	Leistung				Vakuum	Verdichter
		Hz	V ¹⁾	A				kW	mbar ²⁾
3~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 1450 und CNA/CSA 22.2 No 68-09 (certificate number E225239)									
1	50	345-415 Δ / 600-720 Y	18,2 Δ / 10,5 Y	8,5	-120	110	71	153	2BH1930-1AH07 ⁴⁾
	60	380-480 Δ	18,2 Δ	9,8	-80	70	75		
2	50	345-415 Δ / 600-720 Y	28,0 Δ / 16,1 Y	12,5	-210	200	74	170	2BH1930-1AH17 ⁴⁾
	60	380-480 Δ	29,0 Δ	14,5	-170	150	78		
3	50	345-415 Δ / 600-720 Y	32,0 Δ / 17,3 Y	15,0	-280	260	74	179	2BH1930-1AH27 ⁴⁾
	60	380-480 Δ	32,0 Δ	17,5	-240	220	78		
4	50	345-415 Δ / 600-720 Y	37,0 Δ / 21,0 Y	18,5	-320	340	74	189	2BH1930-1AH37 ⁴⁾
	60	380-480 Δ	39,0 Δ	21,3	-340	320	78		
3~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 1450 und CNA/CSA 22.2 No 68-09 (certificate number E225239)									
1	50	500 Y	13 Y	8,5	-120	110	71	153	2BH1930-1AC03 ⁴⁾
	60	575 Y	13,6 Y	9,8	-80	70	75		
2	50	500 Y	20,3 Y	12,5	-210	200	74	170	2BH1930-1AC13 ⁴⁾
	60	575 Y	20,4 Y	14,5	-170	150	78		
3	50	500 Y	24,0 Y	15,0	-280	260	74	179	2BH1930-1AC23 ⁴⁾
	60	575 Y	24,5 Y	17,5	-240	220	78		
4	50	500 Y	28,0 Y	18,5	-320	340	74	189	2BH1930-1AC33 ⁴⁾
	60	575 Y	29,5 Y	21,5	-340	320	78		

1) Bei Betrieb am Frequenzumrichter ist zu beachten, dass das Standard-Isoliersystem der Motoren nur für Umrichter-Eingangsspannungen bis 460 V geeignet ist.

2) Für die Differenzdruckbegrenzung stehen als Zubehör Vakuum- / Druckbegrenzungsventile zur Verfügung.

3) 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).

4) Bestellnummer bei Ansaugung über Gebläsedeckel: 2BH1930-1E□□□□











Alle G-BH erfüllen die Richtlinien 2006/42/EG (Maschinen) und 2014/35/EU (Niederspannung) sowie die Norm EN 60034 "Drehende elektrische Maschinen".

Die Motoren sind nach EN 60 034 (IEC 60034) und Wärmeklasse F ausgeführt.

Die Spannungstoleranz beträgt +/- 5 % für 1~ Motoren und 3~ Spannungsbereichs-Motoren. Die Spannungstoleranz beträgt +/- 10 % für 3~ Festspannungs-Motoren.

Die Frequenztoleranz beträgt max. +/- 2 %.

Motoren für andere Netzspannungen [V]

Spannungsbereich		Festspannung		FU	c  US	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	87 Hz	60 Hz	2BH1930-1. □ . □
					Δ / Y	
3~						
185 - 225 Δ / 320 - 390 Y 200 - 240 Δ / 345 - 415 Y 345 - 415 Δ / 600 - 720 Y	200 - 240 Δ / 345 - 415 Y 220 - 275 Δ / 380 - 480 Y 380 - 480 Δ / 660 - 720 Y	500 Y 500 Δ	575 Y 575 Δ	400 V Δ	• • • •	H 1 H 6 H 7 C 3 C 5
Spannungsbereich					c  US	
50 Hz	60 Hz				Wirkungs- grad ⁵⁾	60 Hz 2BH1930-1. □ . □
3~ IE3  ⁶⁾						
200 Δ	200 YY / 230 Δ / 400 Y				•	K 1
190-210 Δ	190-210 YY / 220-240 Δ / 380-420 Y				•	K 6
200 YY / 230 Δ / 400 Y	230 YY / 460 Y				•	K 3
190-210 YY / 220-240 Δ / 380-420 Y	220-240 YY / 440-480 Y				•	K 5
475-525 V Y	550-600 V Y				•	Q 7
475-525 V Δ	550-600 V Δ				•	Q 5
400 V Δ / 690 V Y	460 V Δ				•	Q 3

5) Die Motoren entsprechen NEMA MG1-12. NP=NEMA Premium; NEMA Premium beinhaltet IE3.

6) Bei Einsatz von IE3/NP-Motoren können sich die Leistungsdaten ändern. Bitte beachten Sie die entsprechenden Datenblätter.

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