

G-BH2

Datenblatt 2BH2 0360-2

Seitenkanalverdichter mit IE2-Motoren

IE2

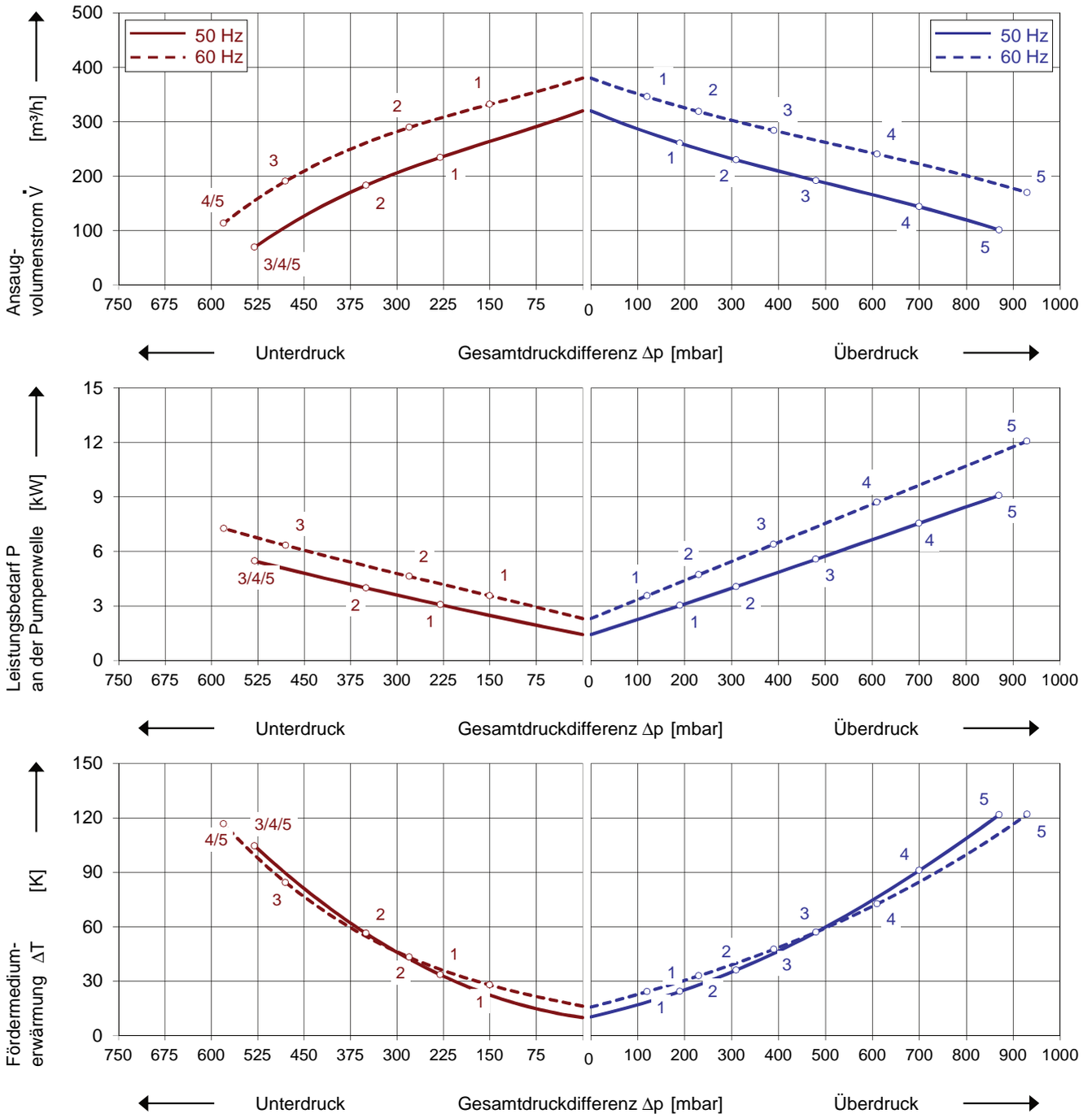
IEC US



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 2BH2 0360-2

Nr.	Fre- quenz	Bemessungs-			Max. Differenzdruck ²⁾		Schalldruck- pegel ³⁾	Gewicht ca.	Bestell-Nr.
		Spannung ¹⁾	Strom	Leistung	Vakuum	Verdichter			
					mbar				
Hz	V	A	kW						
IE2 3~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 1450 und CNA/CSA 22.2 No 68-09 (certificate number E225239)									
1	50	230 Δ / 400 Y	10,1 Δ / 5,8 Y	3,0	-230	190	68	78	2BH20360-2AAPK6-AA
	60	265 Δ / 460 Y	9,7 Δ / 5,6 Y	3,45	-150	120	71		
2	50	400 Δ / 690 Y	7,6 Δ / 4,4 Y	4,0	-350	310	69	89	2BH20360-2AAPL7-AA
	60	460 Δ	7,3 Δ	4,55	-280	230	72		
3	50	400 Δ / 690 Y	10,1 Δ / 5,9 Y	5,5	-530	480	70	100	2BH20360-2AAPM7-AA
	60	460 Δ	9,9 Δ	6,3	-480	390	73		
4	50	400 Δ / 690 Y	13,4 Δ / 7,7 Y	7,5	-530	700	70	107	2BH20360-2AAPN7-AA
	60	460 Δ	13,1 Δ	8,6	-580	610	73		
5	50	400 Δ / 690 Y	19,7 Δ / 11,4 Y	11,0	-530	870	72	132	2BH20360-2AAPP7-AA
	60	460 Δ	19,5 Δ	12,6	-580	930	76		
IE2 3~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 1450 und CNA/CSA 22.2 No 68-09 (certificate number E225239)									
1	50	500 Δ	4,7 Δ	3,0	-230	190	68	78	2BH20360-2AAPK5-AA
	60	575 Δ	4,5 Δ	3,45	-150	120	71		
2	50	500 Δ	6,0 Δ	4,0	-350	310	69	89	2BH20360-2AAPL5-AA
	60	575 Δ	5,9 Δ	4,55	-280	230	72		
3	50	500 Δ	8,1 Δ	5,5	-530	480	70	100	2BH20360-2AAPM5-AA
	60	575 Δ	7,9 Δ	6,3	-480	390	73		
5	50	500 Δ	15,8 Δ	11,0	-530	870	72	132	2BH20360-2AAPP5-AA
	60	575 Δ	15,6 Δ	12,6	-580	930	76		

- Bei Betrieb am Frequenzumrichter ist zu beachten, dass das Standard-Isoliertesystem der Motoren nur für Umrichter-Eingangsspannungen bis 460 V geeignet ist.
- Für die Differenzdruckbegrenzung stehen als Zubehör Vakuum- / Druckbegrenzungsventile zur Verfügung.
- 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).

Alle G-BH erfüllen die Richtlinien 2006/42/EG (Maschinen) und 2006/95/EG (Niederspannung) sowie die Norm EN 60034-1 "Drehende elektrische Maschinen".

Die Motoren sind nach EN 60 034-1 / -2 / -30 (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

Spannungsbereich		Festspannung		FU		
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	87 Hz	60 Hz Δ Y	2BH20360-2AA □ . □ -AA
3~		IE2 3~				
180 - 240 V Δ / 310 - 415 V Y 450 - 550 V Y	200 - 275 V Δ / 345 - 480 V Y 520 - 600 V Y	200 V Δ / 345 V Y 500 V Y	230 V Δ / 400 V Y 575 V Y		• • • • • •	P 1 P 3 P 5 P 6 P 7
450 - 550 V Δ	520 - 600 V Δ	500 V Δ	575 V Δ	400 V Δ	• •	
200 - 260 V Δ / 350 - 450 V Y	230 - 290 V Δ / 400 - 500 V Y	230 V Δ / 400 V Y	265 V Δ / 460 V Y		• •	
350 - 450 V Δ / 610 - 725 V Y	400 - 500 V Δ / 690 - 725 V Y	400 V Δ / 690 V Y	460 V Δ		• •	

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

Elmo Rietschle is a brand of Gardner Denver

**Gardner
Denver**

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.de • er.de@gardnerdenver.com

Gardner Denver Schopfheim GmbH

Roggenbachstraße 58
79650 Schopfheim - Germany
Tel.: +49 7622 392-0
Fax: +49 7622 392-300