## **VELOCIS**

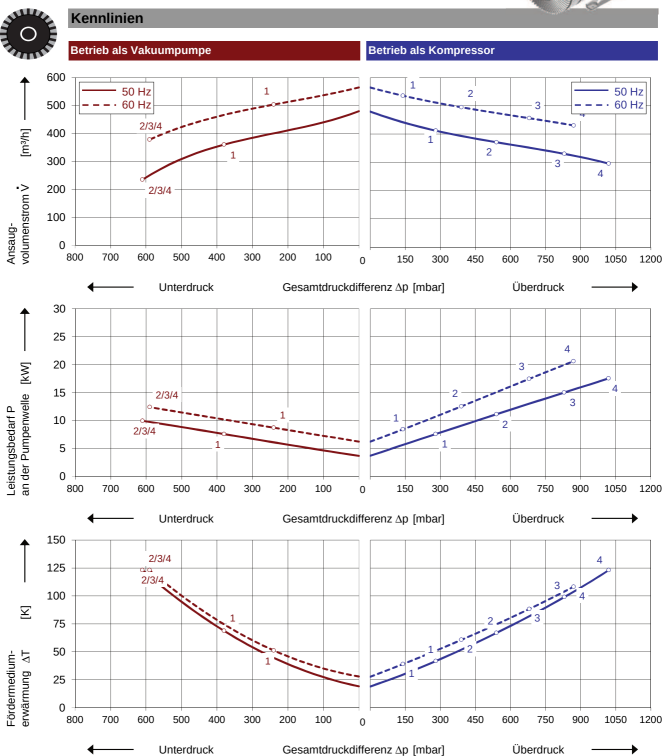
## Elmo Rietschle

## G-BH<sub>2</sub> Datenblatt 2BH2 0540-3









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 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.

Aus	wahl-	und Bestelldat	en							
Typ 2BI	H2 0540-3									
Nr.	Fre-	Bemessungs-			Max. Differenzdruck <sup>2)</sup>		Schalldruck- pegel 3)	Gewicht ca.	Bestell-Nr.	
	quenz									
		Spannung 1)	Strom	Leistung	Vakuum	Verdichter				
	Hz	V	Α	kW	ml	bar	dB(A)	kg		
IE2	3~ 50/60	Hz, IP55, Isolierstoffklasse	F, UL 1450 und CN	A/CSA 22.2 No	68-09 (certi	ficate numbe	r E225239)			
1	50	400 Δ / 690 Y	13,4 Δ / 7,7 Y	7,5	-380	280	71	161	2BH20540-3AAPN7-AA	
	60	460 Δ	13,1 Δ	8,6	-240	140	74	101	2BH2U34U-3AAPN7-AA	
2	50	400 Δ / 690 Y	19,7 Δ / 11,4 Y	11,0	-610	540	71	197	2BH20540-3AAPP7-AA	
	60	460 Δ	19,5 Δ	12,6	-590	390	77	197		
3	50	400 Δ / 690 Y	26,5 $\Delta$ / 15,4 Y	15,0	-610	830	71	188	2BH20540-3AAPQ7-AA	
	60	460 Δ	26,5 Δ	17,3	-590	680	77	100	ZBHZUJ4U-JAAF Q7-AA	
4	50	400 Δ / 690 Y	32,0 $\Delta$ / 18,5 Y	18,5	-610	1020	71	199	2BH20540-3AAPR7-AA	
	60	460 Δ	32,0 Δ	21,3	-590	870	77	100		
IE2	3~ 50/60	Hz, IP55, Isolierstoffklasse	F, UL 1450 und CN	A/CSA 22.2 No	68-09 (certi	ficate numbe	r E225239)			
1	50	500 Δ	10,7 Δ	7,5	-380	280	71	161	2BH20540-3AAPN5-AA	
	60	575 Δ	10,5 Δ	8,6	-240	140	74	101	2DH20340-3AAPN3-AA	
2	50	500 Δ	15,8 Δ	11,0	-610	540	71	197	2BH20540-3AAPP5-AA	
	60	575 Δ	15,6 Δ	12,6	-590	390	77	137		
3	50	500 Δ	21,5 Δ	15,0	-610	830	71	188	2BH20540-3AAPQ5-AA	
	60	575 Δ	21,0 Δ	17,3	-590	680	77	100		
4	50	500 Δ	25,5 Δ	18,5	-610	1020	71	199	2BH20540-3AAPR5-AA	
	60	575 Δ	25,5 Δ	21,3	-590	870	77	133		

- 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.
- 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 Frequenztoleranz beträgt max. +/- 2 %.

Motoren für andere Netzspannungen												
Spannungsbereich		Festspannung	FU	c <b>FN</b> °us								
50 Hz	60 Hz	50 Hz 60 Hz		87 Hz	<b>60</b> Δ	Hz Y	2BH20540-3AA 🗆 .	-AA				
3~		IE2 3~										
180 - 240 V Δ / 310 - 415 V Y	200 - 275 V Δ / 345 - 480 V Y	200 V Δ / 345 V Y	230 V Δ / 400 V Y		•	•	Р	1				
450 - 550 V Y	520 - 600 V Y	500 V Y	575 V Y			•	P	3				
450 - 550 V Δ	520 - 600 V Δ	500 V Δ	575 V Δ		•		P	5				
200 - 260 V Δ / 350 - 450 V Y	230 - 290 V $\Delta$ / 400 - 500 V Y	230 V $\Delta$ / 400 V Y	265 V $\Delta$ / 460 V Y	400 V Δ	•	•	P	6				
350 - 450 V <u>А</u> / 610 - 725 V Y	400 - 500 V $\Delta$ / 690 - 725 V Y	400 V Δ / 690 V Y	460 V Δ		•		Р	7				

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



Elmo Rietschle is a brand of Gardner Denver

Fax: +49 7622 392-300

Gardner Denver Schopfheim GmbH

Fax: +49 9771 6888-4000 www.gd-elmorietschle.de • er.de@gardnerdenver.com