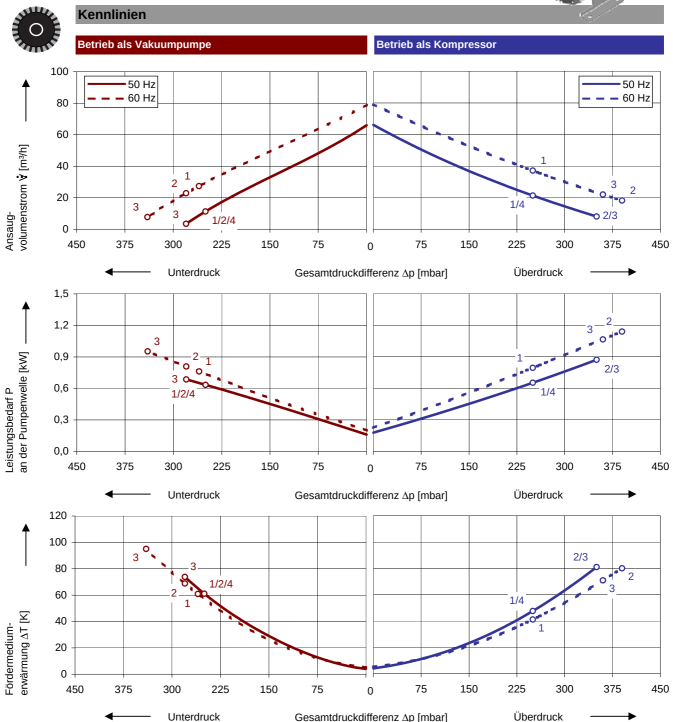


G-BH7 Datenblatt 2BH7 310

Seitenkanalverdichter







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													
Тур 2ВН7 310													
Nr.	Fre-	Bemessungs-			Max. differential		Sound	Gewicht	Bestell-Nr.				
	quenz				pressure 2)		pressure	ca.					
		Spannung 1)	Strom	Leistung	#NV	#NV	level 3)						
	Hz	V	Α	kW	m	bar	dB(A)	kg					
3~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 507 und CSA 22.2 No 113 (certificate number E225239)													
1	50	200 - 240 Δ / 345 - 415 Y	2,8 Δ / 1,6 Y	0,55	-250	250	57	- 17	2BH7310-0AH16-7				
	60	220 - 275 Δ / 380 - 480 Y	3,0 Δ / 1,7 Y	0,63	-260	250	62						
3	50	200 - 240 Δ / 345 - 415 Y	4,0 Δ / 2,3 Y	0,81	-280	350	57	18	2BH7310-0AH26-7				
	60	220 - 275 Δ / 380 - 480 Y	4,0 Δ / 2,3 Y	0,94	-340	360	62	10	ZDH1310-UAHZ0-1				
3~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 507 und CSA 22.2 No 113 (certificate number E225239)													
1	50	500 Δ	Δ	0,55	-250	250	57	17	2BH7310-0AC15-7				
	60	575 Δ	Δ	0,63	-260	250	62	17	2D11/310-0AC13-7				
3	50	500 Δ	Δ	0,81	-280	350	57	18	2BH7310-0AC25-7				
	60	575 Δ	Δ	0,94	-340	360	62	10					
1~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 507 und CSA 22.2 No 113 (certificate number E225239), mit angebautem Dauerbetriebskondensator													
2	50	115 / 230	15,2 / 7,6	0,94	-250	350	57	25	2BH7310-0AV75-7				
	60	115 / 230	18,0 / 9,0	1,10	-280	390	62	25	20H1310-UAV13-1				
1~ 50 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, mit angebautem Dauerbetriebskondensator													
4	50	230	10,0	0,94	-250	250	57	25	2BH7310-0AA71-7				

- I) 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).

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 %.

Andere Spannungen													
50 Hz	50 Hz Spannungsbereich	60 Hz Spannungsbereich	86 Hz (5000 1/min)	2B	2BH7 🗆 . 🖻								
3~													
	185 - 225 V A / 320 - 390 V Y	200 - 240 V Δ / 345 - 415 V Y			Н	1							
	200 - 240 V Δ / 345 - 415 V Y	220 - 275 V Δ / 380 - 480 V Y	380 V Δ		н	6							
	345 - 415 V Δ	380 - 480 V Δ			н	7							
	500 V Δ	575 V Δ			C	5							
IE2 3~ ⁵⁾	3~ ⁵⁾												
200 V Δ / 345 V Y	180 - 240 V A / 310 - 415 V Y	200 - 275 V Δ / 345 - 480 V Y			Р	1							
500 V Y	450 - 550 V Y	520 - 600 V Y			P	3							
230 V Δ / 400 V Y	200 - 260 V Δ / 350 - 450 V Y	230 - 290 V Δ / 400 - 500 V Y	400 V Δ		P	6							
400 V Δ / 690 V Y	350 - 450 V A / 610 - 725 V Y	400 - 500 V Δ / 690 - 725 V Y			Р	7							

5) Bei Einsatz von Energiesparmotoren können sich die Leistungsdaten ändern. Bitte beachten Sie die entsprechenden Datenblätter.

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



Tel.: +49 9771 6888-0 Fax: +49 9771 6888-4000