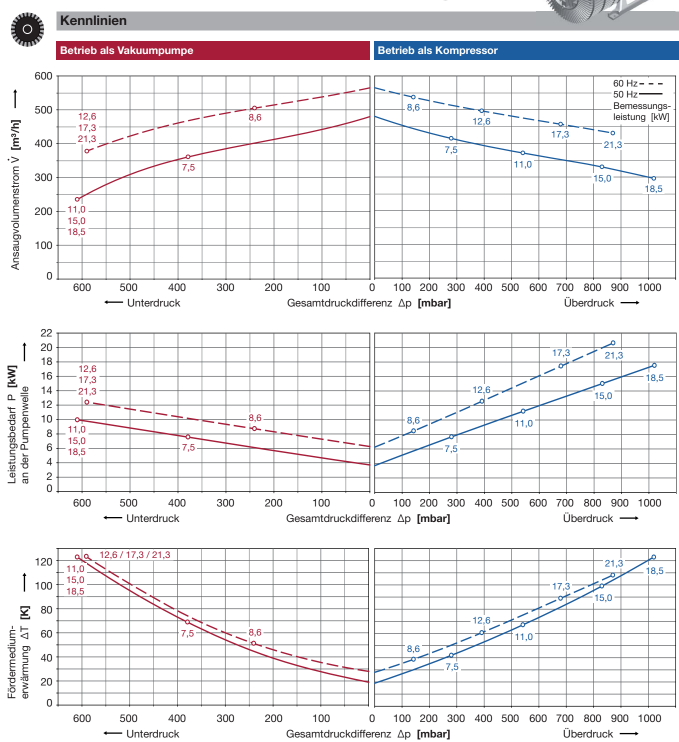
VELOCIS



G-BH2 Datenblatt 2BH20540-3

Seitenkanalgebläse





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 2BH2-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								
Bemessungs- leistung	Fre- quenz	Bemessungs-		max. Differenzdruck 1)		Schall-	Ge- wicht	
		Spannung	Strom	Vakuum	Verdichter	druck- pegel ²⁾	ca.	Bestell-Nr.
kW	Hz	V	A	mbar	mbar	dB (A)	kg	
3~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 507 und CSA 22.2 No 113 (Certificate Number E225239)								
7,5	50	350 - 450 Δ / 610 - 725 Y	15,0 Δ / 8,7 Y	-380	+280	71	161	2BH20540-3AAPN7-AA
8,6	60	400 - 500 Δ	15,1 Δ	-240	+140	77	161	
11,0	50	350 - 450 Δ / 610 - 725 Y	22,0 Δ / 12,7 Y	-610	+540	71	188	2BH20540-3AAPP7-AA
12,6	60	400 - 500 Δ	22,0 Δ	-590	+390	77	188	
15,0	50	350 - 450 Δ / 610 - 725 Y	30,5 Δ / 17,3 Y	-610	+830	71	200	2BH20540-3AAPQ7-AA
17,3	60	400 - 500 Δ	29,5 Δ	-590	+680	77	200	
18,5	50	350 - 450 Δ / 610 - 725 Y	37,0 Δ / 21,0 Y	-610	+1020	71	215	2BH20540-3AAPR7-AA
21,3	60	400 - 500 Δ	36,5 Δ	-590	+870	77	215	

¹⁾ Für die Differenzdruckbegrenzung stehen als Zubehör Vakuum-/Druckbegrenzungsventile zur Verfügung.

Alle 2BH2 erfüllen die Standards und Normen der Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG und EN 60034-1 Drehende elektrische Maschinen. 2BH2 mit Frequenzumrichter erfüllen zusätzlich die Normen EN 61000-6-2 / -6-4 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).

Die Motoren sind nach EN 60034-1 / IEC 60034-1 und Wärmeklasse F ausgeführt.

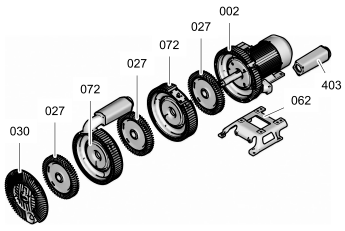
Bei 3~ Maschinen betragen die Toleranzen bei Festspannungen \pm 10 % und bei Spannungsbereichen \pm 5 %.

Andere Spannungen							
50 Hz (EFF)	50 Hz Spannungsbereich	60 Hz Spannungsbereich a Sus	86 Hz (5000 U/min)	100 Hz (6000 U/min)	2BH20540-3A □ P. □ -AA		
200 V Δ / 345 V Y 500 V Δ	180 - 240 V Δ / 310 -415 V Y 450 - 550 V Δ	200 - 275 V Δ / 345 - 480 V Y 520 - 600 V Δ		400 V Δ	1 5		
230 V Δ / 400 V Y 400 V Δ / 690 V Y	200 - 260 V Δ / 350 - 450 V Y 350 - 450 V Δ / 610 - 725 V Y	230 - 290 V Δ / 400 - 500 V Y 400 - 500 V Δ / 690 - 725 V Y	400 V Δ 		6 7		

^{*}Keine UL-Zulassung für Spannungen über 600 V.

Standard A Deckelansaugung B

Werkstoffliste



Nr.	Bezeichnung	Werkstoff		
002	Verdichtergehäuse	Aluminiumlegierung		
027	Laufrad	Aluminiumlegierung		
030	Verdichterdeckel	Aluminiumlegierung		
062	Fuß	Gusseisen		
072	Mittelkörper	Aluminiumlegierung		
403	Schalldämpfergehäuse	Aluminiumlegierung		

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



Elmo Rietschle is a brand of the Gardner Denver Blower Division

info@de.gardnerdenver.com www.gd-elmorietschle.com

Gardner Denver Schopfheim GmbH

Roggenbachstraße 58 79650 Schopfheim - Germany

Tel.: +49 7622 392-0 Fax: +49 7622 392-300

Gardner Denver Deutschland GmbH

Industriestraße 26

97616 Bad Neustadt - Germany

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

Messflächenschalldruckpegel nach EN ISO 3744, gemessen an einem gleichwertigen Aggegat in 1 m Abstand bei mittlerer Drosselung, angeschlossenen Leitungen, ohne Vakuum-/Druckbegrenzungsventil, Toleranz ±3 dB (A).