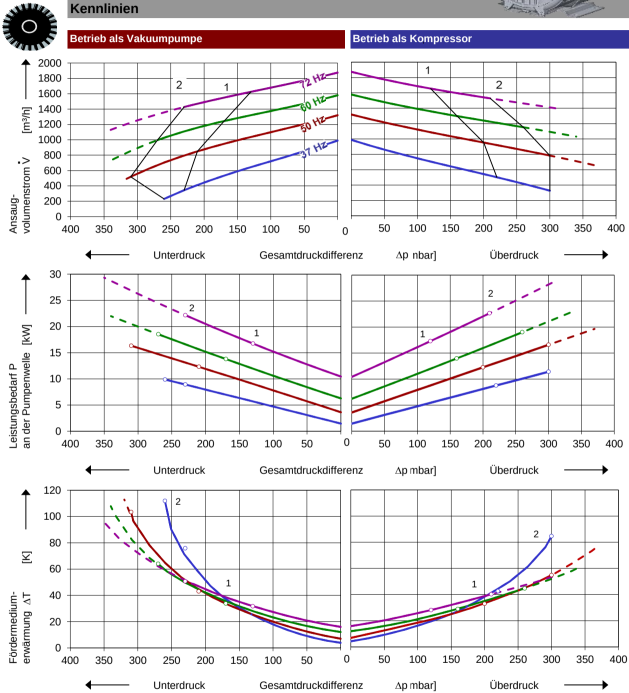


G-BH1 e Datenblatt 2BH1 930

Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter







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

Die Kennlinien gelten für Betrieb mit Frequenzumrichter und bei Pulsfrequenz von 8 kHz. Die Frequenzumrichter müssen an eine Netzspannung von mindestens 380 V angeschlossen werden.

Ausw	vahl- ι	und Best	telldater	1										
Typ 2BH1	930													
Nr.	Fre-	Mo	tor-Bemessun	gs-	Max. Differenz	druck 1)	Schalld	ruck-	Gewich	i	Bestell-Nr.		•	
	quenz						pegel 2)		ca.				Тур	
		Spannung	Strom	Leistung	Vakuum	Verdichter	Ĭ						F.	
	Hz	V	Α	kW	mb	ar	dE	B(A)	k	g			-	
IE3	Integri	erter Frequenz	umrichter 3~	400V -15%	480V +10%, 50	60 Hz ±6% mi	t PTC-Se	nsor, IP	55, UL 14	150				
1	72	400 Y	33,0 Y	17,4	-130	120	82	79/80	223	225	2BH1930-1A314	П	Н	
2	72	400 Y	44,5 Y	23,9	-230	210	82	79/80	232	234	2BH1930-1A324		K	
IE3 3~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 1450 und CAN/CSA 22.2 No 68-09 (certificate number E225239)														
	37	-	-		-230	220	72							
1	50	-	-	-	-210	200	74	79/80	203	205	2BH1930-1AK16	3)		
	60	-	-	-	-170	160	78	75/00	7 3/00	200	200	25111000 1711110		
	72	330 Δ	39,3 Δ	17,4	-130	120	82						J	
	37	-	-	-	-260	300	72							
2	50	-	-	-	-310	300	74	79/80	9/80 213	213 215	2BH1930-1AK26 ³	3)		
	60	-	-	-	-270	260	78							
	72	330 Δ	54,1 ∆	23,9	-230	210	82							
	37	-	-	-	-260	300	72							
	50	-	-		-320	370	74	79/80	225	227	2BH1930-1AK36	3)		
	60	-	-	•	-340	340	78	. 5, 50						
	72	330 Δ	65,3 ∆	29,4	-350	310	82							

Mit Fremdlüfter (Bestell-Option G17) 4)

- 1) Für die Differenzdruckbegrenzung / -regelung empfehlen wir Differenzdrucksschalter / -sensoren. Begrenzungsventile sind nur bei der eingestellten Drehzahl wirksam.
- 2) 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).
- 3) Wir empfehlen zum Schutz des Motors die Verwendung eines PTC-Sensors. 2BH1930- and ZZ=A11
- 4) Schalldruckpegel mit G17 abhängig von Netzfrequenz (50Hz / 60Hz)

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.

Frequenzumrichter Bestell-Nr.		Netz-Bemessungs- Spannung	Maximaler Motorstrom	Typische Motorleistung	Netz-Bemessungs- Strom	Netz-Sicherung	Gewicht (ca.)	Adapter für Wandmontage Bestell-Nr.
		V	A	kW	A	A	kg	
A	2FC4152-1 💶 00		4,0	1,5	3,3	10	3,9	2FX16190ER00
3	2FC4222-1 💶 00		5,6	2,2	4,6	10		
	2FC4302-1 💶 00		7,5	3,0	6,2	16		2FX16490ER00
)	2FC4402-1 00	400V (-15%) 	9,5	4,0	7,9	16	5,0	
=	2FC4552-1 💶 00	480V (+10%)	13,0	5,5	10,8	20	8.7	2FX16690ER00
=	2FC4752-1 00		17,8	7,5	14,8	25	0,7	
ì	2FC4113-1 💶 00		28,0	11,0	23,3	35		
1	2FC4153-1 💶 00		34,0	15,0	28,3	50	21,0	2FX16990ER00
J	2FC4183-1 □□ 00		40,0	18,5	33,3	50	21,0	
K	2FC4223-1 00		48,0	22,0	39,9	63		

	Steuerklemmen und Automatisierung	Bestell Option	Beispiel:
S	T 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS	STANDARD	2BH1930-1A314-Z Z=U51
P	B 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit ProfiBus Schnittstelle	Z = U51	2BIT1930-TA314-2 2=031
C	B 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit CANopen-Schnittstelle	Z = U52	Umrichter 2FC4153-1PB00 wird
P	N 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit ProfiNet-Schnittstelle	Z = U53	montiert geliefert
S	C 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit SERCOS3-Schnittstelle	Z = U54	monuori genereri

Zubehör Frequenzumric		D		Deetell No.
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	
Bedienung		Differenzdrucks	ensoren	
Handbediengerät MMI	2FX4520-0ER00	Vakuum	-1000 0 mbar	2FX6022-0BD00
		Druck —	0 600 mbar	2FX6013-0BD00
PC Adapter (USB)	2FX4521-0ER00	Druck —	0 1000 mbar	2FX6014-0BD00
NVERTERpc Software				

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

Elmo Rietschle is a brand of Gardner Denver



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

Johann-Sutter-Straße 6+8 79650 Schopfheim - Germany

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