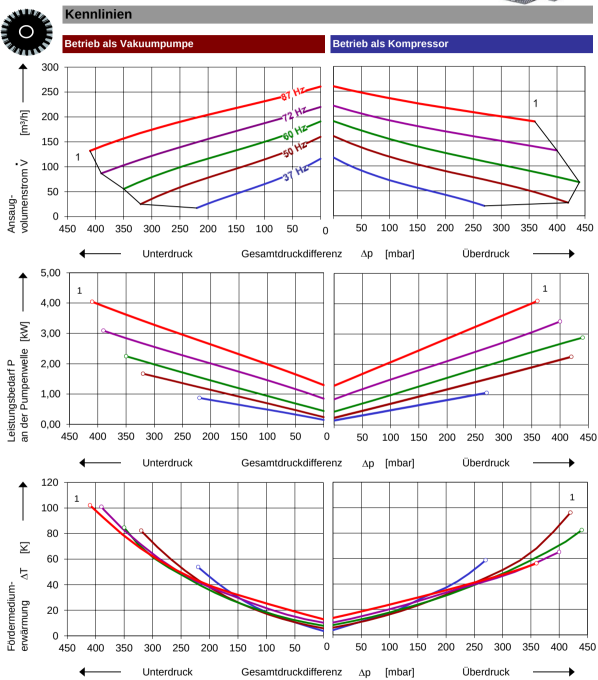


G-BH1 e Datenblatt 2BH1 410

Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter





Die Kennlinien gelten für Fördermedium Luft von 15 $^{\circ}\mathrm{C}$ 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 Bedingungen bitten wir um Rücksprache. °C. Bei anderen

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.

Ausv	vahl-	und Bes	telldate	n								
Typ 2BH1 410												
Nr.	Fre- quenz	Mo	tor-Bemessun	gs-	Max. Differenz	zdruck ¹⁾	Schallo pegel 2		Gewicht ca.		Bestell-Nr.	
		Spannung	Strom	Leistung	Vakuum	Verdichter						Ð
	Hz	V	Α	kW	ml	oar	dE	3(A)	k	g		_
IE3	E3 Integrierter Frequenzumrichter 3~ 400V -15% 480V +10%, 50/60 Hz ±6% mit PTC-Sensor, IP55, UL 1450											
1	87	380 Y	8,8 Y	4,3	-410	360	78	71/72	42	43	2BH1410-1H346	D
IE3	IE3 3~ 50/60 Hz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL 1450 und CAN/CSA 22.2 No 68-09 (certificate number E225239)											
	37	-	-		-220	270	58			34	2BH1410-0HK36	
	50	-	-		-310	280	65	71/72	32			3)
	60	-	-		-300	250	68	11/12	32	34	2DI11410-011K30	
	87	400 Δ	5,8 Δ	2,9	-190	170	76					C
	37	-	-		-220	270	67					
1	50	-	-	-	-320	420	67	71/72	36	38	2BH1410-0HK46	3)
'	60	-	-	-	-350	440	77	11/12	30	50	25/11410-0HK40	
	87	400 Δ	8,7 Δ	4,3	-410	360	78					D

Mit Fremdlüfter (Bestell-Option G17) 4)

- 1) Für die Differenzdruckbegrenzung / -regelung empfehlen wir Differenzdrucksschalter / -sensoren. Begrenzungsventile sind nur bei der eingestellten Drehzahl wirksam.
- 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). 2)
- 3) Wir empfehlen zum Schutz des Motors die Verwendung eines PTC-Sensors. 2BH1410- □□□□□-Z Z=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.

Fr	Frequenzumrichter (IP55) motorintegriert / für Wandmontage								
F	requenzumrichter	Netz- Bemessungs-	Maximaler Motorstrom	Typische Motorleistung	Netz- Bemessungs-	Netz-Sicherung	Gewicht (ca.)	Adapter für Wandmontage	
	Bestell-Nr.	Spannung			Strom		<u> </u>	Bestell-Nr.	
		V	A	kW	A	A	kg		
Α	2FC4152-1 00		4,0	1,5	3,3	10	3,9	2FX16190ER00	
В	2FC4222-1 💶 00		5,6	2,2	4,6	10			
С	2FC4302-1 □ □ 00		7,5	3,0	6,2	16			
D	2FC4402-1	400V (-15%) 	9,5	4,0	7,9	16	5,0	2FX16490ER00	
Е	2FC4552-1 💶 00	480V (+10%)	13,0	5,5	10,8	20	0.7	0EV4000ED00	
F	2FC4752-1 00		17,8	7,5	14,8	25	8,7	2FX16690ER00	
G	2FC4113-1 💶 00		28,0	11,0	23,3	35			
Н	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	21 X 10990ER00	
K	2FC4223-1 💶 00		48,0	22,0	39,9	63			

	,	Steuerklemmen und Automatisierung	Bestell Option	Beispiel:
5	ST 2	2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS	STANDARD	2BH1410-1H346-Z Z=U51
F	B 2	2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit ProfiBus Schnittstelle	Z = U51	25111410-111540-2 2=051
(B 2	2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit CANopen-Schnittstelle	Z = U52	Umrichter 2FC4402-1PB00 wird
F	N ²	2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit ProfiNet-Schnittstelle	Z = U53	montiert geliefert
5	SC 2	2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit SERCOS3-Schnittstelle	Z = U54	montiert generert

Zubehör Frequenzumrichter								
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.					
Bedienung	Differenzdrucksensoren							
Handbediengerät MMI	2FX4520-0ER00	Vakuum	-1000 0 mbar	2FX6022-0BD00				
		Druck —	0 600 mbar	2FX6013-0BD00				
PC Adapter (USB)	2FX4521-0ER00	Dluck —	0 1000 mbar	2FX6014-0BD00				
INVERTERpc Software								
Kostenloser Download unter www.gd-elmorietschle.de >Downloads >Frequenzumrichter >Verschiedenes >Software								

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



Gardner Denver Schopfheim GmbH

Denver