VELOCIS

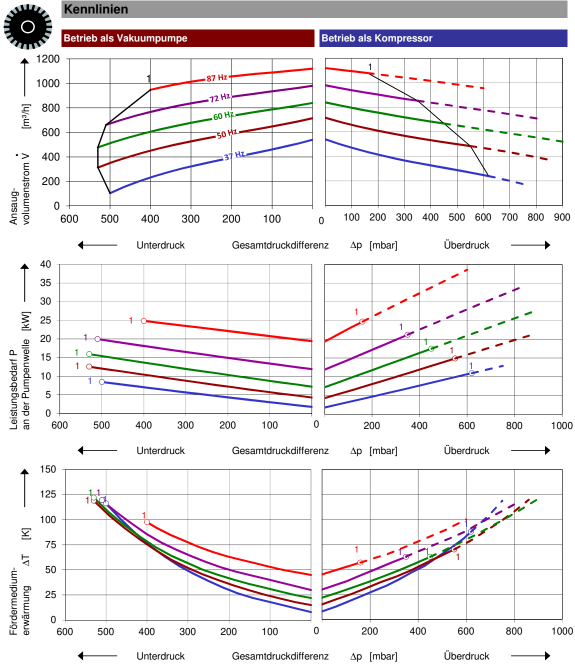


G-BH2 e Datenblatt 2BH2 0780-2

Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter







Gedruckt: 16.12.2020

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 °C. Bei anderen Bedingungen bitten wir um Rücksprache.

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.

Aus	wahl	- und Be	estelld	aten								
Typ 2B Nr.	H2 0780-2		Romossunas		Max Diff	oronzdruok			Gov	wicht	Bestell-Nr.	
INI.	quenz	Bemessungs-			Max. Differenzdruck		Schalldruck-		Gewicht ca.		Bestell-Nr.	Typ
	quonz	Spannung Strom Le		Leistung	eistung Vakuum \		r pegel		ou.			5
	Hz	V	A	kW		nbar 1)		(A) ²⁾	k	.q	1	F
Inten	rierter Fra	eauenzumrich	ter 3~ 400V	-15% 480V		z ±6% mit PTC-		, ,		<u>3</u>		
1	85	380 Y	48.0 Y	25.0	-400	160	85		225	227	2BH20780-2AA3Q6-BA	K
	85	380 Y	48.0 Y	25.0	-400	160	85	79/80	225	221	2BH20760-2AA3Q6-BA	K
3~ 50)/60 Hz, IP	55, Isolierstof	fklasse F, U	IL 1450 und C	AN/CSA 22.2 N	lo 68-09 (certific	cate num	ber E225	239)			
	37	-	-	-	-500	500	72					
	50	-	-	-	-530	420	71	79/80	191	193	2BH20780-2AAKP6-BA 3)	
	60	-	-	-	-450	320	76	79/00	191	195	2BH20760-2AARP0-BA	
	72	330 Δ	39.3 Δ	17.4	-350	200	85					J
	37	-	-	-	-500	750	72					
	50	-	-	-	-530	670	71	79/80	201	01 203	2BH20780-2AAKQ6-BA 3)	
	60	-	-	-	-530	560	76	79/00	201		ZBHZU/OU-ZAANGO-BA	
	85	400 Δ	53.7 Δ	28.2	-480	270	85					
	37	-	-	-	-500	750	72					
	50	-	-	-	-530	860	71	79/80	213	215	2BH20780-2AAKR6-BA 3)	
	60	-	-	-	-530	750	76	79/00	213	213	2B1120700-2AAKH0-BA	
	85	400 Δ	65.0 A	35.5	-480	490	85					
	37	-	-	-	-500	750	72					
	50	-	-	-	-530	860	71	79/82	261	263	2BH20780-2AAKS6-BA 3)	
	60	-	-	-	-530	900	76	13/62	201	203	2BH2U/6U-2AAN30-BA	
	85	400 Δ	75.0 A	42.0	-480	600	85					

Mit Fremdlüfter (Bestell-Option G17)

- 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 V
- 3) Wir empfehlen zum Schutz des Motors die Verwendung eines PTC-Sensors. 2BH20780-2 and 20-20-20-2 Z=A11
- 4) Schalldruckpegel mit G17 abhängig von Netzfrequenz (50Hz / 60Hz)

Alle G-BH erfüllen die Richtlinien 2006/42/EG (Maschinen) und 2006/95/EG (Niederspannung) sowie die Norm EN 60034 "Drehende elektrische Maschinen".

Die Motoren sind nach EN 60 034 (IEC 60034) und Wärmeklasse F ausgeführt.

Die Frequenztoleranz beträgt max. +/- 2 %.

Frequenzumrichter		Netz- Bemessungs-	Maximaler Motorstrom	Typische Motorleistung	Netz- Bemessungs-	Netz-Sicherung	Gewicht (ca.)	Adapter für Wandmontage Bestell-Nr.
	Bestell-Nr.	Spannung V	A	kW	Strom A		A ka	
		V	А	KVV	A	A	kg	
Ą	2FC4152-1 00		4	2	3	10	4	2FX16190ER00
3	2FC4222-1 00		6	2	5	10		
,	2FC4302-1 💶 00		8	3	6	16		
)	2FC4402-1 🗆 🗆 00	400V (-15%) 	10	4	8	16	5	2FX16490ER00
	2FC4552-1 00	480V (+10%)	13	6	11	20	9	0EV10000ED00
	2FC4752-1 00	1	18	8	15	25	9	2FX16690ER00
ì	2FC4113-1 💶 00		28	11	23	35		
	2FC4153-1 💶 00		34	15	28	50	21	2FX16990ER0
	2FC4183-1 💶 00		40	19	33	50	7 21	21 X 10990 L 1100
(2FC4223-1 00		48	22	40	63		

_			
	Steuerklemmen und Automatisierung	Bestell Option	Beispiel:
S	T 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS	STANDARD	2BH20780-2AA3Q6-BA Z=U51
PE	B 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit ProfiBus Schnittstelle	Z = U51	2B1120700-2AA3Q0-BA 2=031
CI	B 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit CANopen-Schnittstelle	Z = U52	
19	N 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit ProfiNet-Schnittstelle	Z = U53	Umrichter 2FC4223-1PB00 wird
S	C 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, zusätzlich mit SERCOS3-Schnittstelle	Z = U54	montiert geliefert
E	C 2 AIN / 2 AOUT / 4 DIGIN / 1 DIGOUT / 2 RELAIS, with EtherCAT-Interface	Z = U56	

Bedienung		Differenzdruck					
Lieu-die - die - d		Differenzdrucksensoren					
Handbediengerät MMI	2FX4520-0ER00	Vakuum	-1000 0 mbar	2FX6022-0BD00			
DO Adamta: (LICD)	0EV4504 0EB00	Druck —	0 600 mbar	2FX6013-0BD00			
PC Adapter (USB)	2FX4521-0ER00	Brack	0 1000 mbar	2FX6014-0BD00			
INVERTERpc Software							

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



Gardner Denver Schopfheim GmbH

Johann-Sutter-Straße 6+8

Tel.: +49 7622 392-0

Fax: +49 7622 392-300

79650 Schopfheim - Germany