

L-BV 7 N Datenblatt 2BV7 070

Wasserring-Kompressoren



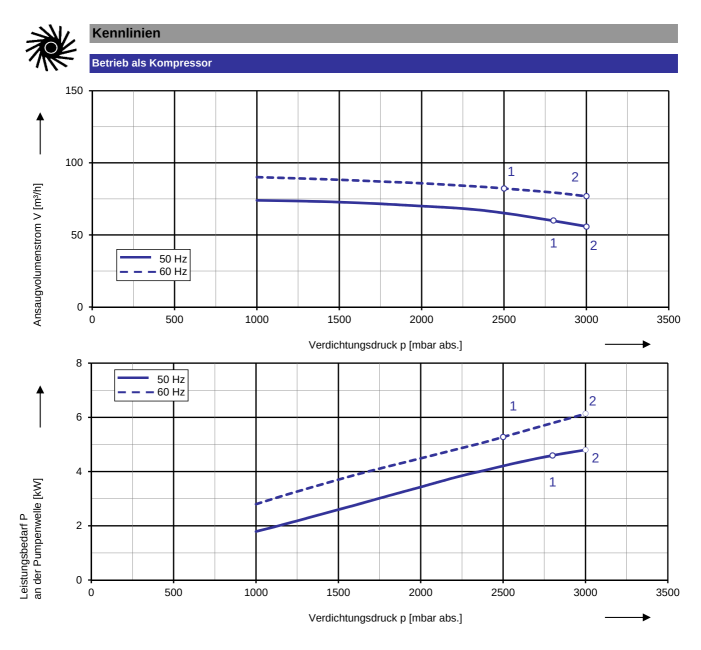




Allgemeine Informationen

Elmo Rietschle Kompressoren der Familie L-BV7 sind zum Verdichten von Gasen und Dämpfen geeignet.

Der Kompressor der Baureihe 2BV7 sind in ihrer Blockbauweise besonders platzsparend. Sie sind in Grauguß (Standardfarbton RAL 9006) und in Edelstahl (alle äußeren Edelstahlteile gebeizt und passiviert) erhältlich. Der Motor ist serienmäßig im Farbton RAL 9006 lackiert.



Die Kennlinien gelten bei Ansaugen von Luft mit 50 % relativer Feuchte und ein Ansaugtemperatur von 20 °C. Bei einem Atmosphärendruck von 1013 mbar abs. und einer Betriebsflüssigkeitstemperatur von 15 °C (Wasser als Betriebsflüssigkeit) werden die Kennliniendaten eingehalten. Die Toleranz beträgt \pm 10 %.

Die Antriebsmotoren sind standardmäßig in Spannungsbreichen für 50 und 60 Hz und in Schutzart IP 55 ausgeführt sowie nach UL und CSA approbiert. Zur Auswahl stehen auch ATEX-Kompressoren nach 2006/42 EG der Kategorie 2G.

/p 2BV7	070									
Fre- quenz	Bemessungs-			Service- Faktor	Wirkungsgrad 3)	Betriebs- flüssig- keits-	Schall- druck-	Gewicht ca.	Bestell-Nr.	
•	Spannung	Strom	Leistung	0.5		menge 1)	pegel 2)	1	1	
Hz	V Iz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL	A AASS week CANGS A	kW	SF OO (see wift)	-	m³/h	dB(A)	kg		
				,			00	20		
50	190-210 A	17,7 Δ	4,6	1,00	IE3	0,40	68	39	00)/7070 0	□ K08-1
60	190-210 YY / 380-420 Y	20,0 YY / 10,0 Y	5,3	1,00	IE3	0,28	74		2607070-2	
50	200 YY 190-210 Δ	20,0 YY	5,3	1,00	NP IE3	0,28	74	53		
50	190-210 A	23,5 A	6,3 7.3	1,00	IE3	0,40	68 74	55	201/7070 2	V00 4
60	200 YY	27,6 YY / 13,8 Y 27,6 YY	7,3	1,00 1.00	NP	0,28 0.28	74		2BV7070-3	L NUO-1
			,-	,,,,,,		-, -	74			
50/60 H	Iz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL	. 1450 und CAN/CSA 2	22.2 No 6	8-09 (certifi	cate number E2252	:39)				
50	220-240 Δ / 380-420 Y	15,4 A / 8,9 Y	4,6	1,00	IE3	0,40	68	39		
60	220-240 YY / 440-480 Y	17,4 YY / 8,7 Y	5,3	1,00	IE3	0,28	74		2BV7070-2	K08-6
	230 YY / 460 Y	17,4 YY / 8,7 Y	5,3	1,00	NP	0,28	74			
50	220-240 Δ / 380-420 Y	20,4 Δ / 11,8 Y	6,3	1,00	IE3	0,40	68	53		
60	220-240 YY / 440-480 Y	24,0 YY / 12,0 Y	7,3	1,00	IE3	0,28	74		2BV7070-3	K08-6
	230 YY / 460 Y	24,0 YY / 12,0 Y	7,3	1,00	NP	0,28	74			
50/60 H	Iz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL	. 1450 und CAN/CSA 2	22.2 No 6	8-09 (certifi	cate number E2252	:39)				
50	500 Y	7,1 Y	4,6	1,00	IE3	0,40	68	39	2BV7070-2	<mark>-</mark> Q08-3
60	575 Y	6,95 Y	5,3	1,00	NP	0,28	74			
50	500 Y	9,5 Y	6,3	1,00	IE3	0,28	74	53	2BV7070-3 🗆	Q08-3
60	575 Y	9,6 Y	7,3	1,00	NP	0,40	68			
50/60 H	Iz, IP55, Isolierstoffklasse F, UL	1450 und CAN/CSA	22.2 No 6	8-09 (certifi	cate number E2252	:39)				
50	380-420 д / 660-725 ү	8,9 <u>л</u> / 5,1 <u>ү</u>	4,6	1,00	IE3	0,40	68	39		
	440-480 д	8,7 Д	5,3	1,00	IE3	0,28	74		2BV7070-2	Q08-7
60	460 д	8,7 Д	5,3	1,00	NP	0,28	74		, J	
50	380-420 Δ / 660-725 Y	11,8 A / 6,8 Y	6,3	1,00	IE3	0,40	68	53		
00	440-480 Δ	12,0 Δ	7,3	1,00	IE3	0,28	74		2BV7070-3	Q08-7
60	460 Δ	12,0 Δ	7,3	1,00	NP	0,28	74			

¹⁾ Die Betriebsflüssigkeitsmengen gelten im Frischwasserbetrieb ohne Flüssigkeitsabscheider.

Gehäuse

Edelstahl

³⁾ Wirkungsgrad wird bei Motorbemessungsleistung eingehalten.

andere Spannungen							
Spannungsbereich			c FL °us				
50 Hz	60Hz	Wirkungs- grad	60 Hz	2BV7 🛭 🗖			
~							
200 VΔ	200 V YY / 230 VΔ / 400 VY	NEMA Premium	_		V		
190-210 V∆	190-210 VYY / 220-240 V∆ / 380-420VY	IE3	•		N.	1	
200 V YY / 230 VΔ / 400 VY	230 V YY / 460 VY	NEMA.					_
190-210 VYY / 220-240 VΔ / 380-420VY	220-240 VYY / 440-480VY	IE3	1 •		K	6	
475-525 V Y	550-600 V Y	NEMA.	•		Q	3	
475-525 V∆	550-600 V∆	NEMA Promium			Q	5	
400 V∆ / 690 V Y	460 V∆	NEMA Premium			Q	7	

Alle L-BV erfüllen die Richtlinien 2006/42/EG (Maschinen) und 2014/35/EU (Niederspannung) sowie die Norm EN 60034-1 "Drehende elektrische Maschinen". Die Motoren sind nach EN 60 034 (IEC 60034) und Wärmeklasse F ausgeführt. Die Spannungstoleranz für 3~ Motoren beträgt +/- 10 %. Die Frequenztoleranz beträgt max. +/- 2 %. Servicefaktor (SF) und Motorwirkungsgradangaben entsprechen NEMA MG1-12.

Die Grauguß-Maschinen sind komplett im Standardfarbton RAL 9006 lackiert.

Bei der Edelstahlvariante sind alle Gußteile gebeizt und passiviert, der Motor ist serienmäßig im Farbton RAL 9006 lackiert.

Steuerscheibe Laufrad

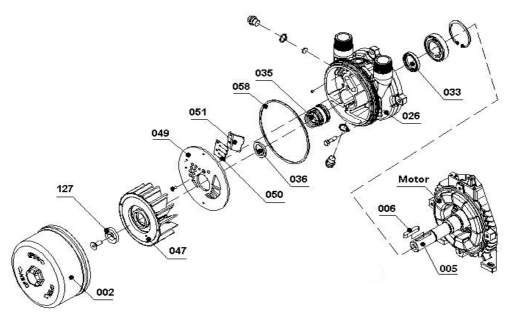
Bronze

Edelstahl

Laterne

Grauguss

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).



Teil	Werkstoffe					
Nr.		2BV7A				
		Edelstahl / Bronze/ Grauguß				
	•	·				
002	Gehäuse	Chromnickelstahl (X5CrNi 18-10 / 1.4301) EN 10088 - 2				
005	Welle	Chromstahl (X20Cr13 / 1.4021) EN 10088 - 3				
006	Paßfeder	Chromnickelmolybdänstahl (X6CrNiMoTi 17-12-2 / 1.4571) EN 10088 - 3				
026	Laterne	Grauguß (EN-GJL200 / EN-JL 2030) EN 1561				
033	Radialwellendichtring	Nitril-Butadien- Kautschuk (NBR) ISO 1629				
035	Gleitringdichtung	Kohle / SIC / Viton (FPM) / Chromnickelmolybdänstahl (EN 12756 - BQ1VGG)				
036	Scheibe	Chromnickelmolybdänstahl (X5CrNiMo 17-12-2 / 1.4401) EN 10088 - 3				
047	Laufrad	Guß-Aluminiumbronze (G-CuAl10Fe5Ni5 / CC33G-GS) EN 1982				
049	Steuerscheibe	Chromnickelmolybdänstahl (X6CrNiMoTi 17-12-2 / 1.4541) EN10088-2				
050	Ventilplatte	Teflon(PTFE)				
051	Fangplatte	Chromnickelmolybdänstahl (X5CrNiMo 17-12-2 / 1.4401) EN 10088 - 2				
058	Dichtung (O-Ring)	Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR) ISO 1629				
127	Haltescheibe	Chromnickelmolyhdänstahl (X6CrNiMoTi 17-12-2 / 1 4571) FN 10088 - 3				

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



Elmo Rietschle is a brand of Gardner Denver

Roggenbachstraße 58 79650 Schopfheim - Germany Tel.: +49 7622 392-0

Fax: +49 7622 392-300