

TECHNISCHE DATEN

LUFTNACHVERDICHTER MITTELDRUCK

Typ	Ansaugdruck			Volumenstrom ¹⁾			Verdichtungsenddruck max.			Druckstufen	Zylinder	Elektromotor	Drehzahl	Länge	Breite	Höhe			
	bar	kPa	PSI	l/min	m³/h	cfm	bar	MPa	PSI								kW	U/min	mm
V 5360-2/40	5	500	73	1800	108,0	63,6	25	2,5	363	1	2	11	1500	1235	670	695			
	7,5	750	109	2730	163,8	96,4	20	2,0	290										
V 5360-2/40	7,5	750	109	2600	156,0	91,8	30	3,0	435	1	2	15	1500	1235	670	695			
	10	1000	145	3465	207,9	122,4	20	2,0	290										
				3300	198,0	116,5	30	3,0	435										
				3200	192,0	113,0	40	4,0	580										
V 5345-2/40	5	500	73	1030	61,8	36,4	25	2,5	363	1	2	11	1500	1235	670	775			
	7,5	750	109	1600	96,0	56,5	20	2,0	290										
V 5345-2/40	7,5	750	109	1520	91,2	53,7	30	3,0	435	1	2	15	1500	1235	670	775			
				1450	87,0	51,2	40	4,0	580										
	10	1000	145	2050	123,0	72,4	20	2,0	290										
				1950	117,0	68,9	30	3,0	435										
				1865	111,9	65,9	40	4,0	580										
				2580	154,8	91,1	20	2,0	290										
13	1300	189	2460	147,6	86,9	30	3,0	435											
			2340	140,4	82,6	40	4,0	580											
V 5461-2/40	7,5	750	109	4200	252,0	148,3	20	2,0	290	1	2	18,5	1500	1500	860	920			
V 5461-2/40	7,5	750	109	4000	240,0	141,3	30	3,0	435	1	2	22	1500	1500	860	920			
				3810	228,6	134,5	40	4,0	580										
	10	1000	145	5890	353,4	208,0	20	2,0	290										
				5610	336,6	198,1	30	3,0	435										
				5350	321,0	188,9	40	4,0	580										
				7600	456,0	268,4	20	2,0	290										
13	1300	189	7240	434,4	255,7	30	3,0	435											
			6895	413,7	243,5	40	4,0	580											
V 5461-3/40	7,5	750	109	6400	384,0	226,0	20	2,0	290	1	3	22	1500	1520	860	980			
V 5461-3/40	7,5	750	109	6100	366,0	215,4	30	3,0	435	1	3	30	1500	1520	860	980			
				5815	348,9	205,4	40	4,0	580										
				8770	526,2	309,7	20	2,0	290										
	10	1000	145	8350	501,0	294,9	30	3,0	435										
				7950	477,0	280,8	40	4,0	580										
				11100	666,0	392,0	20	2,0	290										
				13	1300	189	10560	633,6	372,9								30	3,0	435
							10060	603,6	355,3								40	4,0	580



J.A. Becker & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstraße 102
74235 Erlenbach

Tel. +49 (0)7132 - 367 0
Fax +49 (0)7132 - 367 287

info@jab-becker.de
www.jab-becker.de



MADE IN GERMANY

1) Angelehnt an ISO 1217 ref: 1.013 bar(a) 20°C Medium: Luft

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

