

TECHNISCHE DATEN

STICKSTOFFKOMPRESSOREN

Typ	Ansaugdruck			Volumenstrom ¹⁾			Verdichtungsenddruck max.			Druckstufen	Zylinder	Elektromotor	Drehzahl	Länge	Breite	Höhe
	bar	kPa	PSI	l/min	m³/h	cfm	bar	MPa	PSI							
SV 125/40 N	0,1	10	1,5	144	8,6	5,1	40	4,0	580	2	2	3	1000	650	495	520
	0,3	30	4,4	171	10,3	6,0										
SV 245/40 N	0,1	10	1,5	252	15,1	8,9	40	4,0	580	2	2	4,8	1500	650	540	560
	0,3	30	4,4	298	17,9	10,5										
SV 500/40 N	0,1	10	1,5	545	32,7	19,2	40	4,0	580	2	2	11	1500	850	640	670
	0,3	30	4,4	644	38,6	22,7										
SV 1100/40 N	0,1	10	1,5	1190	71,4	42,0	40	4,0	580	3	3	22	1500	1300	950	950
	0,3	30	4,4	1407	84,4	49,7										
SV 2400/40 N	0,1	10	1,5	2565	153,9	90,6	40	4,0	580	3	4	37	1500	1570	1080	1085
	0,3	30	4,4	3032	181,9	107,1										
SV 225/350 N	0,1	10	1,5	224	13,4	7,9	350	35	5076	3	3	7,5	1500	850	650	650
	0,5	50	7,3	305	18,3	10,8										
SVC 450/350 N	0,1	10	1,5	513	30,8	18,1	350	35	5076	4	4	15	1500	1270	810	890
	0,4	40	5,8	653	39,2	23,1										
SVD 700/350 N	0,1	10	1,5	776	46,6	27,4	350	35	5076	4	4	22	1500	1350	890	925
	0,4	40	5,8	988	59,3	34,9										
SVB 1100/350 N	0,1	10	1,5	1200	72,0	42,4	350	35	5076	4	4	30	1500	1460	1050	1085
	0,3	30	4,4	1430	85,8	50,5										
SVB 1300/350 N	0,1	10	1,5	1500	90,0	53,0	350	35	5076	4	4	45	1500	1580	1100	1150
	0,3	30	4,4	1807	108,4	63,8										
SVB 1300/350 N1	0,5	50	7,3	1816	109,0	64,1	350	35	5076	4	4	45	1500	1580	1100	1150
	0,9	90	13,1	2416	145,0	85,3										
V 5635/350 N	5,5	550	79,8	154	9,2	5,4	350	35	5076	2	2	4	1235	750	650	1200
V 5635/350 N	5,5	550	79,8	205	12,3	7,2	350	35	5076	2	2	5,5	1575	750	650	1200
V 5650/350 N	5,5	550	79,8	500	30,0	17,7	350	35	5076	3	3	7,5	1220	750	650	1200



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.

