

TECHNISCHE DATEN

LUFTKOMPRESSOREN HOCHDRUCK

Typ	Volumenstrom ¹⁾			Verdichtungsdruck max.			Druck- stufen	Zylinder	Elektro- motor	Drehzahl	Länge	Breite	Höhe
	l/min	m³/h	cfm	bar	MPa	PSI							
SV 200/64	215	12,9	7,6	64	6,4	928	2	2	4	1500	700	580	670
SV 1101/64	1100	66,0	38,8	64	6,4	928	3	3	18,5	1500	1390	990	960
SV 3000/70	3000	180,0	106	70	7,0	1015	3	4	45	1500	1570	1200	1120
SV 1101/80	1100	66,0	38,8	80	8,0	1160	3	3	18,5	1500	1390	990	960
SV 2000/80	1965	117,9	69,4	80	8,0	1160	3	4	30	1500	1500	1080	1120
SV 1101/120	1100	66,0	38,8	120	12	1740	3	3	22	1500	1450	990	960
SV 270/150	270	16,2	9,5	150	15	2175	3	3	5,5	1500	860	700	630
SVB 1100/150	1130	67,8	39,9	150	15	2175	4	4	22	1500	1500	1100	1100
SV 225/350	218	13,1	7,7	350	35	5076	3	3	5,5	1500	860	700	630
SVC 300/350	290	17,4	10,2	350	35	5076	4	4	9	1500	1186	780	850
SVB 450/250	455	27,3	16,1	250	25	3626	4	4	11	1500	1230	780	850
SVC 450/350	455	27,3	16,1	350	35	5076	4	4	15	1500	1230	810	890
SVD 600/350	575	34,5	20,3	350	35	5076	4	4	15	1500	1250	850	925
SVD 700/350	700	42,0	24,7	350	35	5076	4	4	18,5	1500	1280	850	925
SVB 1100/350	1080	64,8	38,1	350	35	5076	4	4	30	1500	1500	1100	1100
SVB 1300/350	1390	83,4	49,1	350	35	5076	4	4	37	1500	1550	1150	1150



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.

