

TECHNISCHE DATEN

HELIUMKOMPRESSOREN

Typ	Volumenstrom ^{1) 2)}			Verdichtungsdruck max.			Druckstufen	Zylinder	Elektromotor	Drehzahl	Länge	Breite	Höhe
	l/min	m³/h	cfm	bar	MPa	PSI							
SV 125/40 He	125	7,5	4,4	40	4,0	580	2	2	3	1000	650	495	520
SV 245/40 He	245	14,7	8,7	40	4,0	580	2	2	4	1500	650	540	560
SV 500/40 He	500	30,0	17,7	40	4,0	580	2	2	9	1500	850	640	670
SV 1100/40 He	1100	66,0	38,8	40	4,0	580	3	3	18,5	1500	1300	950	950
SV 2400/40 He	2350	141,0	83,0	40	4,0	580	3	4	37	1500	1570	1080	1120
SV 1101/80 He	1100	66,0	38,8	80	8,0	1160	3	3	18,5	1500	1300	900	950
SVB 225/250 He	225	13,5	7,9	250	25	3626	3	3	7,5	1500	920	770	650
SVC 450/350 He	455	27,3	16,1	350	35	5076	4	4	15	1500	1195	775	830
SVD 600/350 He	575	34,5	20,3	350	35	5076	4	4	15	1500	1205	890	925
SVD 700/350 He	700	42,0	24,7	350	35	5076	4	4	22	1500	1270	890	925
SVB 1100/350 He	1080	64,8	38,1	350	35	5076	4	4	30	1500	1460	1050	1085
SVB 1300/350 He	1390	83,4	49,1	350	35	5076	4	4	45	1500	1580	1080	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
2) Korrekturfaktor: Helium = Luft * 0,94

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

