



VB A.1

			BGN
	kW	1/min	
VB 200.A1.6	0,25	880	215
VB 200.A1.4	0,25	1350	196
VB 200.A1.4	0,37	1360	208
VB 200.A1.4	0,55	1400	229
VB 240.A1.6	0,25	880	226
VB 240.A1.6	0,37	930	255
VB 240.A1.4	0,55	1400	239
VB 240.A1.4	0,75	1400	253
VB 280.A1.8	0,25	700	340
VB 280.A1.8	0,37	680	364
VB 280.A1.6	0,37	930	288
VB 280.A1.6	0,55	925	293
VB 280.A1.6	0,75	935	324
VB 280.A1.4	1,10	1410	304
VB 280.A1.4	1,50	1400	345
VB 280.A1.4	2,20	1500	386
VB 315.A1.8	0,25	700	361
VB 315.A1.8	0,37	680	385
VB 315.A1.8	0,55	680	405
VB 315.A1.8	0,75	700	441
VB 315.A1.6	0,75	935	345
VB 315.A1.6	1,10	930	383
VB 315.A1.6	1,50	920	443
VB 315.A1.4	1,50	1400	365
VB 315.A1.4	2,20	1410	406
VB 315.A1.4	3,00	1410	445
VB 315.A1.4	4,00	1400	509
VB 355.A1.8	0,75	700	505
VB 355.A1.8	1,10	690	544
VB 355.A1.8	1,50	705	625
VB 355.A1.6	0,75	935	412
VB 355.A1.6	1,10	930	450
VB 355.A1.6	1,50	920	511
VB 355.A1.6	2,20	940	597
VB 355.A1.6	3,00	960	804
VB 355.A1.4	3,00	1410	509
VB 355.A1.4	4,00	1420	574
VB 355.A1.4	5,50	1400	795
VB 355.A1.4	7,50	1445	848

VB ()	
GVb-200.1	19
GVb-240.1	21
GVb-280.1	22
GVb-315.1	22
GVb-355.1	24
VB ()	
GVb-200.2	18
GVb-240.2	19
GVb-280.2	20
GVb-315.2	23
GVb-355.2	25

01.02.2012 .