



VCD

A.1

			BGN
	kW	1/min	
VCD 200.A1.6	0,25	880	318
VCD 200.A1.4	0,25	1350	299
VCD 200.A1.4	0,37	1360	312
VCD 200.A1.4	0,55	1400	338
VCD 240.A1.6	0,25	880	353
VCD 240.A1.6	0,37	930	390
VCD 240.A1.4	0,55	1400	372
VCD 240.A1.4	0,75	1400	382
VCD 280.A1.8	0,25	700	424
VCD 280.A1.8	0,37	680	447
VCD 280.A1.6	0,37	930	433
VCD 280.A1.6	0,55	925	444
VCD 280.A1.6	0,75	935	470
VCD 280.A1.4	1,10	1410	444
VCD 280.A1.4	1,50	1400	497
VCD 280.A1.4	2,20	1500	502
VCD 315.A1.8	0,25	700	465
VCD 315.A1.8	0,37	680	488
VCD 315.A1.8	0,55	680	527
VCD 315.A1.8	0,75	700	564
VCD 315.A1.6	0,75	935	512
VCD 315.A1.6	1,10	930	553
VCD 315.A1.6	1,50	920	626
VCD 315.A1.4	1,50	1400	538
VCD 315.A1.4	2,20	1410	543
VCD 315.A1.4	3,00	1410	607
VCD 315.A1.4	4,00	1400	633
VCD 355.A1.8	0,75	700	636
VCD 355.A1.8	1,10	690	675
VCD 355.A1.8	1,50	705	758
VCD 355.A1.6	0,75	935	587
VCD 355.A1.6	1,10	930	628
VCD 355.A1.6	1,50	920	701
VCD 355.A1.6	2,20	940	792
VCD 355.A1.6	3,00	960	1072

			BGN
	<i>kW</i>	<i>1/min</i>	
VCD 355.A1.4	3,00	1410	678
VCD 355.A1.4	4,00	1420	705
VCD 355.A1.4	5,50	1400	806
VCD 355.A1.4	7,50	1445	1113
VCD 400.A1.8	1,10	690	876
VCD 400.A1.8	1,50	705	960
VCD 400.A1.8	2,20	705	1244
VCD 400.A1.6	1,50	920	913
VCD 400.A1.6	2,20	940	1004
VCD 400.A1.6	3,00	960	1283
VCD 400.A1.6	4,00	960	1349
VCD 400.A1.6	5,50	960	1401
VCD 400.A1.4	5,50	1440	1249
VCD 400.A1.4	7,50	1445	1315
VCD 400.A1.4	9,50	1430	1325
VCD 400.A1.4	11,00	1440	1362
VCD 450.A1.8	1,10	690	965
VCD 450.A1.8	1,50	705	1048
VCD 450.A1.8	2,20	705	1332
VCD 450.A1.8	3,00	705	1355
VCD 450.A1.8	4,00	750	1483
VCD 450.A1.6	3,00	960	1376
VCD 450.A1.6	4,00	960	1442
VCD 450.A1.6	5,50	960	1494
VCD 450.A1.4	7,50	1445	1403
VCD 450.A1.4	9,50	1430	1414
VCD 450.A1.4	11,00	1440	1451

VCD

VCD ()	
GV-200.1	19
GV-240.1	21
GV-280.1	22
GV-315.1	24
GV-355.1	25
GV-400.1	32
GV-450.1	35
VCD ()	
GV-200.2	18
GV-240.2	20
GV-280.2	22
GV-315.2	25
GV-355.2	28
GV-400.2	30
GV-450.2	33