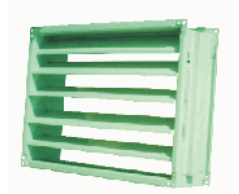
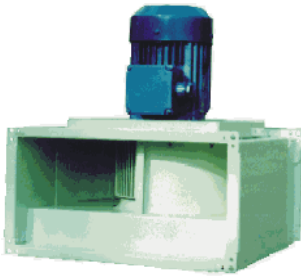
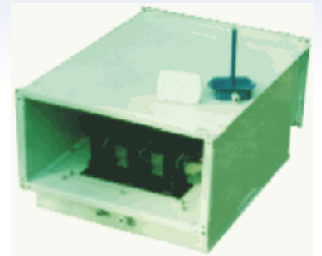


Вентиляционна техника



•	VB A.1	3
•	VB A.3	5
•	KVB A.1	7
•	KVB A.3	9
•	VCD A.1	10
•	VCD A.3	12



VB A.1

	<i>kW</i>	<i>1/min</i>	<i>BGN</i>
	VB 200.A1.6	0,25	880
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 .



VB A.3

			BGN
	Kw	1/min	
VB 250.A3.6	0,25	880	212
VB 250.A3.6	0,37	930	216
VB 250.A3.4	0,55	1400	237
VB 250.A3.4	0,75	1400	250
VB 250.A3.4	1,10	1410	311
VB 280.A3.8	0,25	700	320
VB 280.A3.8	0,37	680	342
VB 280.A3.6	0,37	930	246
VB 280.A3.6	0,55	925	275
VB 280.A3.6	0,75	935	305
VB 280.A3.4	1,10	1410	300
VB 280.A3.4	1,50	1400	341
VB 280.A3.4	2,20	1500	382
VB 315.A3.8	0,25	700	338
VB 315.A3.8	0,37	680	361
VB 315.A3.8	0,55	680	399
VB 315.A3.6	0,75	935	324
VB 315.A3.6	1,10	930	360
VB 315.A3.4	1,50	1400	360
VB 315.A3.4	2,20	1410	401
VB 315.A3.4	3,00	1410	440
VB 355.A3.8	0,75	700	500
VB 355.A3.8	1,10	690	539
VB 355.A3.6	0,75	935	388
VB 355.A3.6	1,10	930	424
VB 355.A3.6	1,50	920	482
VB 355.A3.6	2,20	940	564
VB 355.A3.4	3,00	1410	505
VB 355.A3.4	4,00	1420	569
VB 355.A3.4	5,50	1400	790
VB 355.A3.4	7,50	1445	843

VB ()	
GVb-250.1	21
GVb-280.1	22
GVb-315.1	22
GVb-355.1	24
VB ()	
GVb-250.2	19
GVb-280.2	20
GVb-315.2	23
GVb-355.2	25

01.02.2012 .



KVB A.1

			BGN
	kW	1/min	
KVB-200-400/200.A1.6	0,25	880	300
KVB-200-400/200.A1.4	0,25	1350	282
KVB-200-400/200.A1.4	0,37	1360	295
KVB-200-400/200.A1.4	0,55	1400	321
KVB-240-500/350.A1.6	0,25	880	340
KVB-240-500/350.A1.6	0,37	930	377
KVB-240-500/350.A1.4	0,55	1400	359
KVB-240-500/350.A1.4	0,75	1400	369
KVB-280-500/350.A1.8	0,25	700	409
KVB-280-500/350.A1.8	0,37	680	431
KVB-280-500/350.A1.6	0,37	930	416
KVB-280-500/350.A1.6	0,55	925	427
KVB-280-500/350.A1.6	0,75	935	453
KVB-280-500/350.A1.4	1,10	1410	428
KVB-280-500/350.A1.4	1,50	1400	480
KVB-280-500/350.A1.4	2,20	1500	485
KVB-315-600/400.A1.8	0,25	700	484
KVB-315-600/400.A1.8	0,37	680	506
KVB-315-600/400.A1.8	0,55	680	545
KVB-315-600/400.A1.8	0,75	700	581
KVB-315-600/400.A1.6	0,75	935	532
KVB-315-600/400.A1.6	1,10	930	572
KVB-315-600/400.A1.6	1,50	920	643
KVB-315-600/400.A1.4	1,50	1400	555
KVB-315-600/400.A1.4	2,20	1410	560
KVB-315-600/400.A1.4	3,00	1410	623
KVB-315-600/400.A1.4	4,00	1400	649
KVB-355-700/400.A1.8	0,75	700	632
KVB-355-700/400.A1.8	1,10	690	671
KVB-355-700/400.A1.8	1,50	705	753
KVB-355-700/400.A1.6	0,75	935	585
KVB-355-700/400.A1.6	1,10	930	626
KVB-355-700/400.A1.6	1,50	920	697
KVB-355-700/400.A1.6	2,20	940	786
KVB-355-700/400.A1.6	3,00	960	1061
KVB-355-700/400.A1.4	3,00	1410	674
KVB-355-700/400.A1.4	4,00	1420	700
KVB-355-700/400.A1.4	5,50	1400	800
KVB-355-700/400.A1.4	7,50	1445	1101

KVB

GV 400/200	24
GV 500/350	32
GV 600/400	36
GV 700/400	39

01.02.2012 .



KVB

A.3

			BGN
	kW	1/min	
KVB-250-500/350.A3.6	0,25	880	319
KVB-250-500/350.A3.6	0,37	930	354
KVB-250-500/350.A3.4	0,55	1400	354
KVB-250-500/350.A3.4	0,75	1400	365
KVB-250-500/350.A3.4	1,10	1410	386
KVB-280-500/350.A3.8	0,25	700	405
KVB-280-500/350.A3.8	0,37	680	427
KVB-280-500/350.A3.6	0,37	930	392
KVB-280-500/350.A3.6	0,55	925	403
KVB-280-500/350.A3.6	0,75	935	427
KVB-280-500/350.A3.4	1,10	1410	424
KVB-280-500/350.A3.4	1,50	1400	476
KVB-280-500/350.A3.4	2,20	1500	481
KVB-315-600/400.A3.8	0,25	700	479
KVB-315-600/400.A3.8	0,37	680	501
KVB-315-600/400.A3.8	0,55	680	539
KVB-315-600/400.A3.6	0,75	935	501
KVB-315-600/400.A3.6	1,10	930	539
KVB-315-600/400.A3.4	1,50	1400	550
KVB-315-600/400.A3.4	2,20	1410	555
KVB-315-600/400.A3.4	3,00	1410	618
KVB-355-700/400.A3.8	0,75	700	628
KVB-355-700/400.A3.8	1,10	690	666
KVB-355-700/400.A3.6	0,75	935	553
KVB-355-700/400.A3.6	1,10	930	591
KVB-355-700/400.A3.6	1,50	920	659
KVB-355-700/400.A3.6	2,20	940	744
KVB-355-700/400.A3.4	3,00	1410	669
KVB-355-700/400.A3.4	4,00	1420	695
KVB-355-700/400.A3.4	5,50	1400	795
KVB-355-700/400.A3.4	7,50	1445	1096

KVB

GV 500/350	32
GV 600/400	36
GV 700/400	39



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



VCD

A.3

			BGN
	kW	1/min	
VCD 250.A3.6	0,25	880	334
VCD 250.A3.6	0,37	930	370
VCD 250.A3.4	0,55	1400	370
VCD 250.A3.4	0,75	1400	380
VCD 250.A3.4	1,10	1410	402
VCD 280.A3.8	0,25	700	420
VCD 280.A3.8	0,37	680	443
VCD 280.A3.6	0,37	930	408
VCD 280.A3.6	0,55	925	419
VCD 280.A3.6	0,75	935	443
VCD 280.A3.4	1,10	1410	440
VCD 280.A3.4	1,50	1400	493
VCD 280.A3.4	2,20	1500	498
VCD 315.A3.8	0,25	700	460
VCD 315.A3.8	0,37	680	483
VCD 315.A3.8	0,55	680	522
VCD 315.A3.6	0,75	935	483
VCD 315.A3.6	1,10	930	522
VCD 315.A3.4	1,50	1400	532
VCD 315.A3.4	2,20	1410	538
VCD 315.A3.4	3,00	1410	602
VCD 355.A3.8	0,75	700	631
VCD 355.A3.8	1,10	690	670
VCD 355.A3.6	0,75	935	555
VCD 355.A3.6	1,10	930	594
VCD 355.A3.6	1,50	920	663
VCD 355.A3.6	2,20	940	750
VCD 355.A3.4	3,00	1410	673
VCD 355.A3.4	4,00	1420	700
VCD 355.A3.4	5,50	1400	801
VCD 355.A3.4	7,50	1445	1108

VCD

VCD ()	
GV-250.1	22
GV-280.1	22
GV-315.1	24
GV-355.1	25
GV-400.1	32
GV-450.1	35
VCD ()	
GV-250.2	20
GV-280.2	22
GV-315.2	25
GV-355.2	28
GV-400.2	30
GV-450.2	33

01.02.2012 .