

	Thermisch vermogen (kW)	Elektrisch compressorvermogen (kW)
Vitocal 250-A/252-A		
AWO(T)-M-E-AC-(2C)-(SP) A04	2,5	0,63
AWO(T)-M-E-AC-(2C)-(SP) A06	3,1	0,78
AWO(T)-M-E-AC-(2C)-(SP) A08	4	1,08
AWO(T)(-M)-E-AC-(2C)-(SP) A10	5,8	1,31
AWO(T)(-M)-E-AC-(2C)-(SP) A13	6,7	1,68
AWO(T)(-M)-E-AC-(2C)-(SP) A16		
AWO(T)(-M)-E-AC-(2C)-(SP) A19		
Vitocal 150/151-A		
AWO(T)-M-E-AC-(SP) A04	2,5	0,63
AWO(T)-M-E-AC-(SP) A06	3,1	0,78
AWO(T)-M-E-AC-(SP) A08	4	1,08
AWO(T)(-M)-E-AC-(SP) A10	5,8	1,31
AWO(T)(-M)-E-AC-(SP) A13	6,7	1,68
AWO(T)(-M)-E-AC-(SP) A16	7,6	2
Vitocal 200-A/222-A		
AWO(T)-M-(E)-(AC) A04	2,61	0,73
AWO(T)-M-(E)-(AC) A06	3,11	0,82
AWO(T)-M-(E)-(AC) A08	4,04	1,02
AWO(T)-M-(E)-(AC) A10	5,01	1,27
AWO(T)-M-(E)-(AC) A13	5,92	1,48
AWO(T)-M-(E)-(AC) A16	6,47	1,79
AWO(T)-(E)-(AC) A10	6,1	1,49
AWO(T)-(E)-(AC) A13	6,67	1,64
AWO(T)-(E)-(AC) A16	7,02	1,78
Vitocal 200-S/222-S		

AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D04	2,61	0,73
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D06	3,11	0,82
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D08	4,04	1,02
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D10	5,01	1,27
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D13	5,92	1,48
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D16	6,47	1,79
AWB(T)-(E)-(AC) C/D10	5,9	1,44
AWB(T)-(E)-(AC) C/D13	6,31	1,59
AWB(T)-(E)-(AC) C/D16	7,02	1,78
AWB(T)-M-E-AC-(SP)-(2C) E04		
AWB(T)-M-E-AC-(SP)-(2C) E06	3,8	0,95
AWB(T)-M-E-AC-(SP)-(2C) E08	4,5	1,1
AWB(T)-M-E-AC-(SP)-(2C) E10	5,29	1,32
Vitocal 100-S/111-S		
AWB(T)-M-E-(AC) B04	3,56	0,93
AWB(T)-M-E-(AC) B06	4,48	1,28
AWB(T)-M-E-(AC) B08	6	1,67
AWB(T)-M-E-(AC) A12	7,9	2,31
AWB(T)-M-E-(AC) A14	8,5	2,46
AWB(T)-M-E-(AC) A16	9,2	2,75
AWB(T)-E-(AC) A12	7,4	2,24
AWB(T)-E-(AC) A14	8,4	2,53
AWB(T)-E-(AC) A16	9,48	2,86
Vitocal 200-G/222-G		
BWC/T-M B06	5,71	1,36
BWC/T-M B08	7,47	1,78
BWC/T-M B10	10,29	2,32
BWC/T B06	5,84	1,27

BWC/T B08	7,5	1,62
BWC/T B10	10,39	2,15
BWC B13	13,1	2,85
BWC B17	17,18	3,8
Vitocal 300-G/333-G		
BWC/T C06	4,28	0,91
BWC/T C12	5,31	1,1
BWC C16	7,44	1,5