



Type	Model	Nominaal Vermogen		Rendement	Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast	Rendement 30% -T regime
Type	Modèle	Puissance Nominale		30% nominaal vermogen	Température de retour chaudière à 30% de charge	Régime de T pour rendement à 30%
		50/30 kW	80/60 kW	30% de la puissance nominale		
Vitocrossal 300	CU3A	13	12,0	106,5%	30	50/30
Vitocrossal 300	CU3A	19	17,5	106,7%	30	50/30
Vitocrossal 300	CU3A	26	24,0	108,3%	30	50/30
Vitocrossal 300	CU3A	35	32,3	108,4%	30	50/30
Vitocrossal 300	CU3A	45	41,6	108,3%	30	50/30
Vitocrossal 300	CU3A	60	55,5	108,5%	30	50/30
Vitorondens 200-T	BR2A	20,2	18,8	103,3%	30	50/30
Vitorondens 200-T	BR2A	24,6	22,9	103,2%	30	50/30
Vitorondens 200-T	BR2A	28,9	27	102,6%	30	50/30
Vitorondens 200-T	BR2A	35,4	33	102,5%	30	50/30
Vitorondens 200-T	BR2A	42,8	40	103,8%	30	50/30
Vitorondens 200-T	BR2A	53,7	50	103,3%	30	50/30
Vitorondens 200-T	J2RA	67,6	63	104,6%	30	50/30
Vitorondens 200-T	J2RA	85,8	80	104,3%	30	50/30
Vitorondens 200-T	J2RA	107,3	100	103,2%	30	50/30
Vitorondens 222-F	BS2A	20,2	18,8	103,3%	30	50/30
Vitorondens 222-F	BS2A	24,6	22,9	103,2%	30	50/30
Vitorondens 222-F	BS2A	28,9	27	102,6%	30	50/30
Vitoladens 300-C	J3RA	19,3	18	104,5	30	50/30
Vitoladens 300-C	J3RA	23,6	22	105,0%	30	50/30
Vitoladens 300-C	J3RA	28,9	27	105,9%	30	50/30
Vitoladens 300-C	BC3	19,3	18	103,6	30	50/30
Vitoladens 300-C	BC3	23,6	22	103,7%	30	50/30
Vitoladens 300-C	BC3	28,9	27	103,4%	30	50/30
Vitoladens 300-T	VW3B	35,4	33	102,9	30	50/30
Vitoladens 300-T	VW3B	42,8	40	103,5%	30	50/30
Vitoladens 300-T	VW3B	53,7	50	103,3%	30	50/30
Vitoladens 300-W	J3HA	19,3	18,3	103,5%	30	50/30
Vitoladens 300-W	J3HA	23,5	22,4	103,5%	30	50/30
Vitoladens 300-W	VP3C	19,3	18	103,7%	30	50/30
Vitoladens 300-W	VP3C	23,5	22	103,5%	30	50/30
Vitoladens 333-F	J3SA	19,3	18,3	103,5%	30	50/30
Vitoladens 333-F	J3SA	23,5	22,4	103,5%	30	50/30
Vitoladens 333-F	VP3U	19,3	18	103,7%	30	50/30
Vitoladens 333-F	VP3U	23,5	22	103,5%	30	50/30