

Type	Model	Nota	Nominaal vermogen		Rendement	Ketelinlaatemperatuur bij 30% deellast	Rendement 30% T-regime
Type	Modèle	Remarque	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 nom.		
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