

## Vitodens 2017 - ERP waarden voor EPB aangifte - valeurs ERP pour déclaration PEB

Natlopende circulatiepompen met pompregeling - pompes à rotor noyé avec régulation

Boiler Type		Heating				Domestic Hot Water			Pump	
		Nominal Power	PEB/EPB efficiency	ErP label	Seas. Efficiency	ErP label	Tapping profile	Efficiency	EEl index	Power
P at 50/30		at 80/60 °C	30% charge tR 30°C (%)		ηs (%)			(%)		Watt
Vitodens 050-W	BPJD 24 kW	21,9 kW	108,3	A	93	A	XL	86	≤ 0,2	
Vitodens 050-W	BPJD 33 kW	30,1 kW	108,2	A	93	A	XL	84	≤ 0,2	
Vitodens 100-W	B1HC 19 kW	17,3 kW	108,7	A	93		-	-	≤ 0,2	22
Vitodens 100-W	B1HC 26 kW	23,7 kW	108,8	A	93		-	-	≤ 0,2	36
Vitodens 100-W	B1HC 35 kW	31,9 kW	109,1	A	94		-	-	≤ 0,2	60
Vitodens 100-W	B1KC 26 kW	23,7 kW	108,8	A	93	A	XL	83	≤ 0,2	36
Vitodens 100-W	B1KC 35 kW	31,9 kW	109,1	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	60
Vitodens 111-W	B1LD 19 kW	17,3 kW	108,7	A	93	A	XL	80	≤ 0,2	25
Vitodens 111-W	B1LD 26 kW	23,7 kW	108,8	A	93	A	XL	80	≤ 0,2	51
Vitodens 111-W	B1LD 35 kW	31,9 kW	109,1	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	60
Vitodens 200-W	B2HB 13 kW	12,1 kW	108,8	A	93		-	-	≤ 0,2	12
Vitodens 200-W	B2HB 19 kW	17,6 kW	109,6	A	94		-	-	≤ 0,2	20
Vitodens 200-W	B2HB 26 kW	24,1 kW	109,1	A	94		-	-	≤ 0,2	38
Vitodens 200-W	B2HB 35 kW	32,5 kW	108,8	A	94		-	-	≤ 0,2	45
Vitodens 200-W	B2KB 26 kW	24,1 kW	109,1	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	38
Vitodens 200-W	B2KB 35 kW	32,5 kW	108,8	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	45
Vitodens 200-W	B2HA 49 kW	44,5 kW	107,6	A	94		-	-	≤ 0,2	
Vitodens 200-W	B2HA 60 kW	54,4 kW	107,8	A	94		-	-	≤ 0,2	
Vitodens 200-W	B2HA 69,9 kW	63,4 kW	108,1	A	92		-	-	≤ 0,2	
Vitodens 200-W	B2HA 80 kW	72,6 kW	108,1	A	92		-	-	≤ 0,2	
Vitodens 200-W	B2HA 99 kW	90 kW	108,7	A	93		-	-	≤ 0,2	
Vitodens 200-W	B2HA 120 kW	109,1 kW	106,8	A	92		-	-	≤ 0,2	
Vitodens 200-W	B2HA 150 kW	136 kW	107,1	A	92		-	-	≤ 0,2	
Vitodens 222-W	B2LB 19 kW	17,6 kW	109,6	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	20
Vitodens 222-W	B2LB 26 kW	24,1 kW	109,1	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	38
Vitodens 222-W	B2LB 35 kW	32,5 kW	108,8	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	45
Vitodens 222-F	B2TB 13 kW	12,1 kW	108,8	A	93	A	XL	80	≤ 0,2	12
Vitodens 222-F	B2TB 19 kW	17,6 kW	109,6	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	20
Vitodens 222-F	B2TB 26 kW	24,1 kW	109,1	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	38
Vitodens 222-F	B2TB 35 kW	32,5 kW	108,8	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	45
Vitodens 222-F	B2SB 13 kW	12,1 kW	108,8	A	93	A	XL	80	≤ 0,2	12
Vitodens 222-F	B2SB 19 kW	17,6 kW	109,6	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	20
Vitodens 222-F	B2SB 26 kW	24,1 kW	109,1	A	94	A	XL	80	≤ 0,2	38
Vitodens 242-F	B2UB 13 kW	12,1 kW	108,8	A	93	A	XL	80	≤ 0,2 / 0,23*	12
Vitodens 242-F	B2UB 19 kW	17,6 kW	109,6	A	94	A	XL	80	≤ 0,2 / 0,23*	20
Vitodens 242-F	B2UB 26 kW	24,1 kW	109,1	A	94	A	XL	80	≤ 0,2 / 0,23*	38

\* = EEl solar pump