

Vitodens 2018 - ERP waarden voor EPB aangifte - valeurs ERP pour déclaration PEB



Natlopende circulatielpompen met pompregeling - pompes à rotor noyé avec régulation

Boiler Type		Heating					Domestic Hot Water				Pump	
		Nominal Power	PEB/EPB efficiency 2017	PEB/EPB efficiency 2018	ErP label	ERP Efficiency	DHW Power	Volume	ErP label	Profile	EEl index	Power
P at 50/30		at 80/60 °C	30% charge tR 30°C (%)	η1 (%) ( EU 813/201)		ηs (%)	Liter					Watt
Vitodens 050-W	BPJD 24 kW	21,9 kW	108,3	98,4	A	93	29,3 kW	-	A	XL	≤ 0,2	
Vitodens 050-W	BPJD 33 kW	30,1 kW	108,2	97,5	A	93	35 kW	-	A	XL	≤ 0,2	
Vitodens 100-W	B1HC 19 kW	17,4 kW	108,7	98,5	A	93	17,4 kW	-	-	-	≤ 0,2	22
Vitodens 100-W	B1HC 26 kW	23,8 kW	108,8	98,5	A	93	23,8 kW	-	-	-	≤ 0,2	36
Vitodens 100-W	B1HC 35 kW	32,1 kW	109,1	98,5	A	94	32,1 kW	-	-	-	≤ 0,2	60
Vitodens 100-W	B1KC 26 kW	23,8 kW	108,8	98,5	A	93	29,3 kW	-	A	XL	≤ 0,2	36
Vitodens 100-W	B1KC 35 kW	32,1 kW	109,1	98,5	A	94	35 kW	-	A	XL	≤ 0,2	60
Vitodens 111-W	B1LD 19 kW	17,5 kW	108,7	98,5	A	93	23,7 kW	46	A	XL	≤ 0,2	25
Vitodens 111-W	B1LD 26 kW	23,8 kW	108,8	98,5	A	93	29,3 kW	46	A	XL	≤ 0,2	51
Vitodens 111-W	B1LD 35 kW	32,1 kW	109,1	98,5	A	94	35 kW	46	A	XL	≤ 0,2	60
Vitodens 200-W	B2HB 13 kW	12,1 kW	108,8	98,5	A	93	17,2 kW	-	-	-	≤ 0,2	12
Vitodens 200-W	B2HB 19 kW	17,6 kW	109,6	98,8	A	94	17,2 kW	-	-	-	≤ 0,2	20
Vitodens 200-W	B2HB 26 kW	24,1 kW	109,1	98,7	A	94	23,7 kW	-	-	-	≤ 0,2	38
Vitodens 200-W	B2HB 35 kW	32,5 kW	108,8	98,6	A	94	31,7 kW	-	-	-	≤ 0,2	45
Vitodens 200-W	B2KB 26 kW	24,1 kW	109,1	98,7	A	94	29,3 kW	-	A	XL	≤ 0,2	38
Vitodens 200-W	B2KB 35 kW	32,5 kW	108,8	98,6	A	94	33,5 kW	-	A	XL	≤ 0,2	45
Vitodens 200-W	B2HA 49 kW	45 kW	107,6	98,6	A	94	45 kW	-	-	-	≤ 0,2	56
Vitodens 200-W	B2HA 60 kW	55,2 kW	107,8	98,5	A	94	55,2 kW	-	-	-	≤ 0,2	82
Vitodens 200-W	B2HA 69,9 kW	65,8 kW	108,1	96,4	A	92	65,8 kW	-	-	-	≤ 0,2	107
Vitodens 200-W	B2HA 80 kW	74,1 kW	108,1	-	A	92	74,1 kW	-	-	-	≤ 0,2	-
Vitodens 200-W	B2HA 99 kW	90,9 kW	108,7	-	A	93	90,9 kW	-	-	-	≤ 0,2	-
Vitodens 200-W	B2HA 120 kW	110,9 kW	106,8	-	A	92	110,9 kW	-	-	-	≤ 0,2	-
Vitodens 200-W	B2HA 150 kW	136 kW	107,1	-	A	92	136 kW	-	-	-	≤ 0,2	-
Vitodens 222-W	B2LB 19 kW	17,6 kW	109,6	99,1	A	94	17,2 kW	46	A	XL	≤ 0,2	20
Vitodens 222-W	B2LB 26 kW	24,1 kW	109,1	98,7	A	94	29,3 kW	46	A	XL	≤ 0,2	38
Vitodens 222-W	B2LB 35 kW	32,5 kW	108,8	98,5	A	94	33,5 kW	46	A	XL	≤ 0,2	45
Vitodens 222-F	B2TB 13 kW	12,1 kW	108,8	98,5	A	93	17,2 kW	100	A	XL	≤ 0,2	12
Vitodens 222-F	B2TB 19 kW	17,6 kW	109,6	98,8	A	94	17,2 kW	100	A	XL	≤ 0,2	20
Vitodens 222-F	B2TB 26 kW	24,1 kW	109,1	98,7	A	94	29,3 kW	100	A	XL	≤ 0,2	38
Vitodens 222-F	B2TB 35 kW	32,5 kW	108,8	98,6	A	94	33,5 kW	130	A	XL	≤ 0,2	45
Vitodens 222-F	B2SB 13 kW	12,1 kW	108,8	98,5	A	93	17,2 kW	130	A	XL	≤ 0,2	12
Vitodens 222-F	B2SB 19 kW	17,6 kW	109,6	98,8	A	94	17,2 kW	130	A	XL	≤ 0,2	20
Vitodens 222-F	B2SB 26 kW	24,1 kW	109,1	98,7	A	94	23,7 kW	130	A	XL	≤ 0,2	38
Vitodens 242-F	B2UB 13 kW	12,1 kW	108,8	98,5	A	93	17,2 kW	170	A	XL	≤ 0,2 / 0,23 <sup>‡</sup>	12
Vitodens 242-F	B2UB 19 kW	17,6 kW	109,6	98,8	A	94	17,2 kW	170	A	XL	≤ 0,2 / 0,23 <sup>‡</sup>	20
Vitodens 242-F	B2UB 26 kW	24,1 kW	109,1	98,7	A	94	29,3 kW	170	A	XL	≤ 0,2 / 0,23 <sup>‡</sup>	38

\*= EEl solarpump