

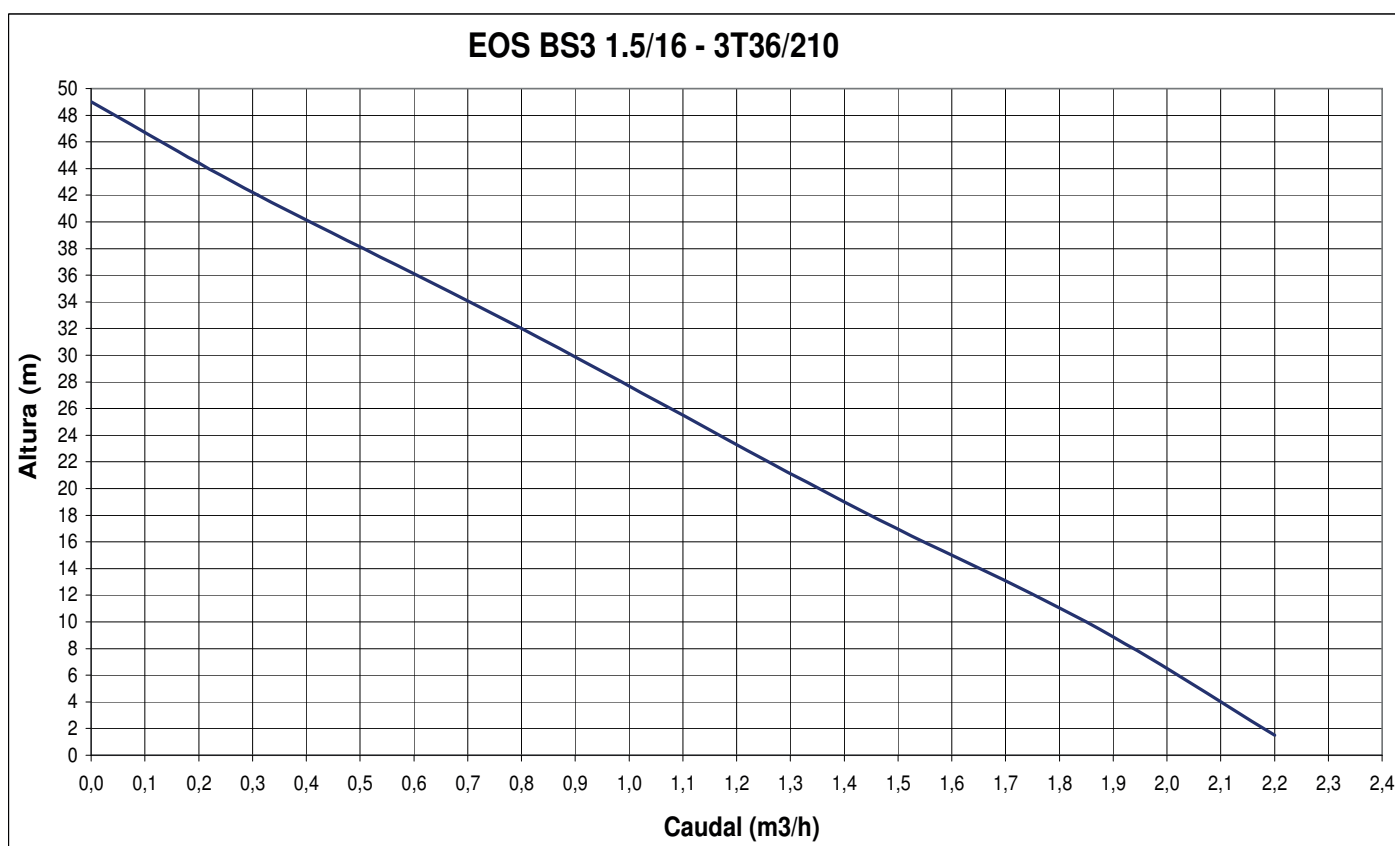


JOVAL[®]

SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

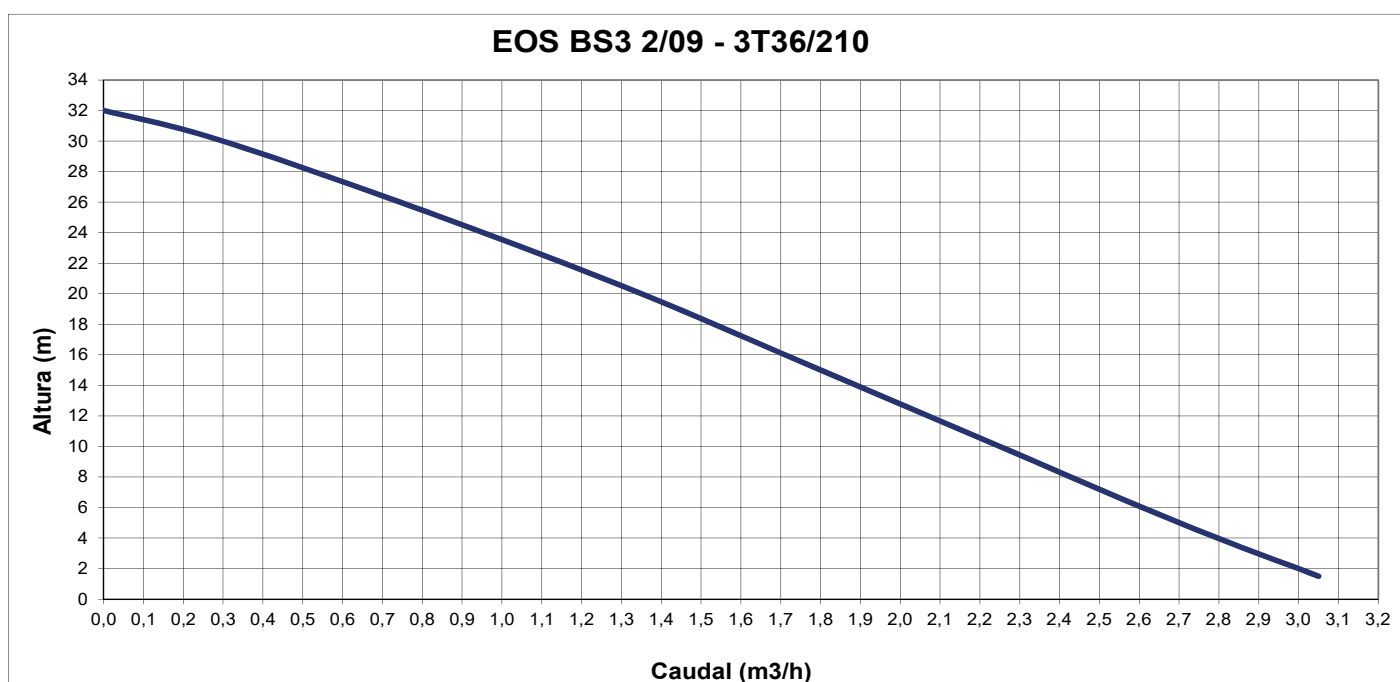
CONTROLADOR		EOS 36-48/500
		500 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	100 V
	Potência recomendada FV.	325 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	10 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

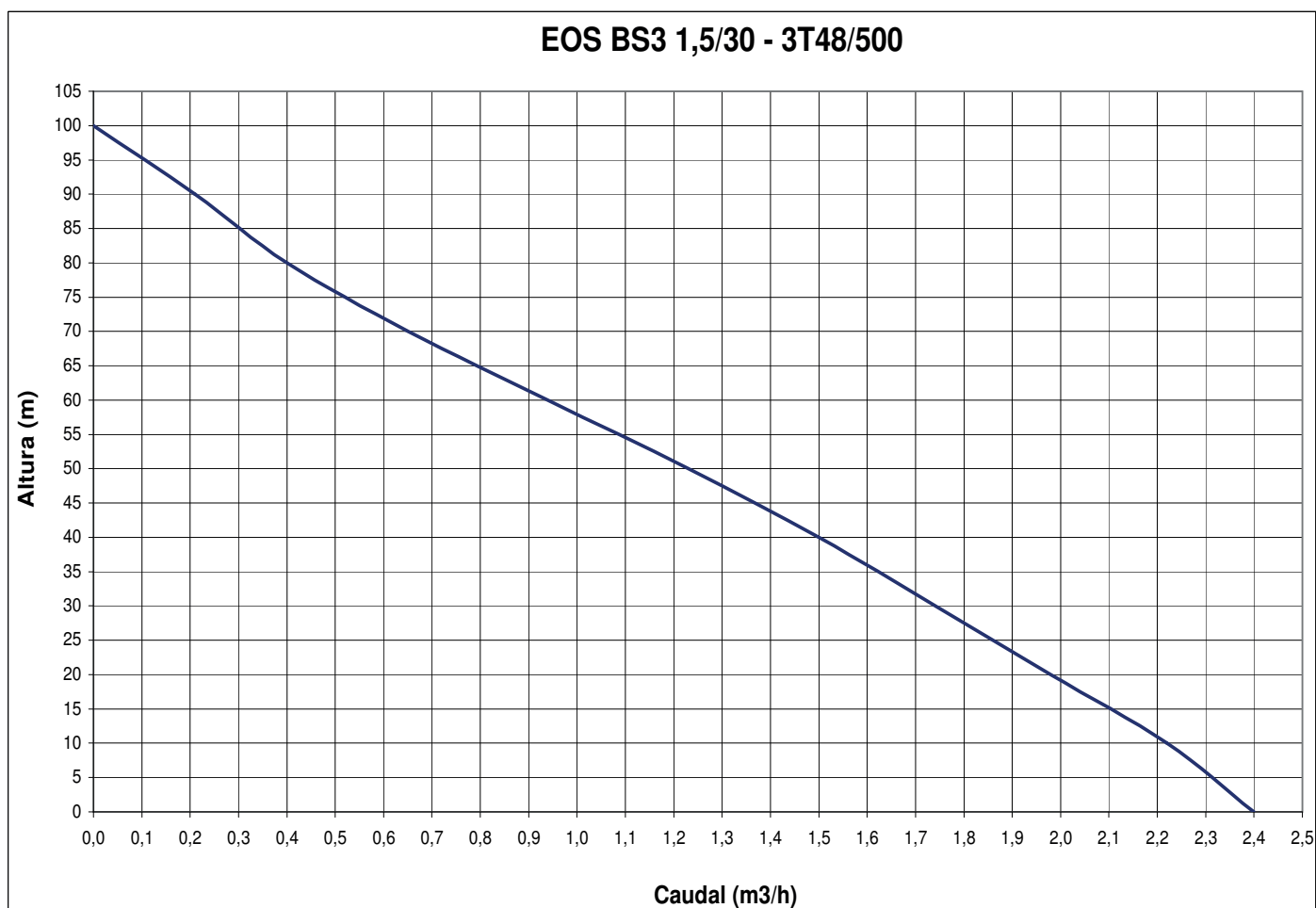
CONTROLADOR		EOS 36-48/500
		500 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	100 V
	Potência recomendada FV.	325 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	10 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

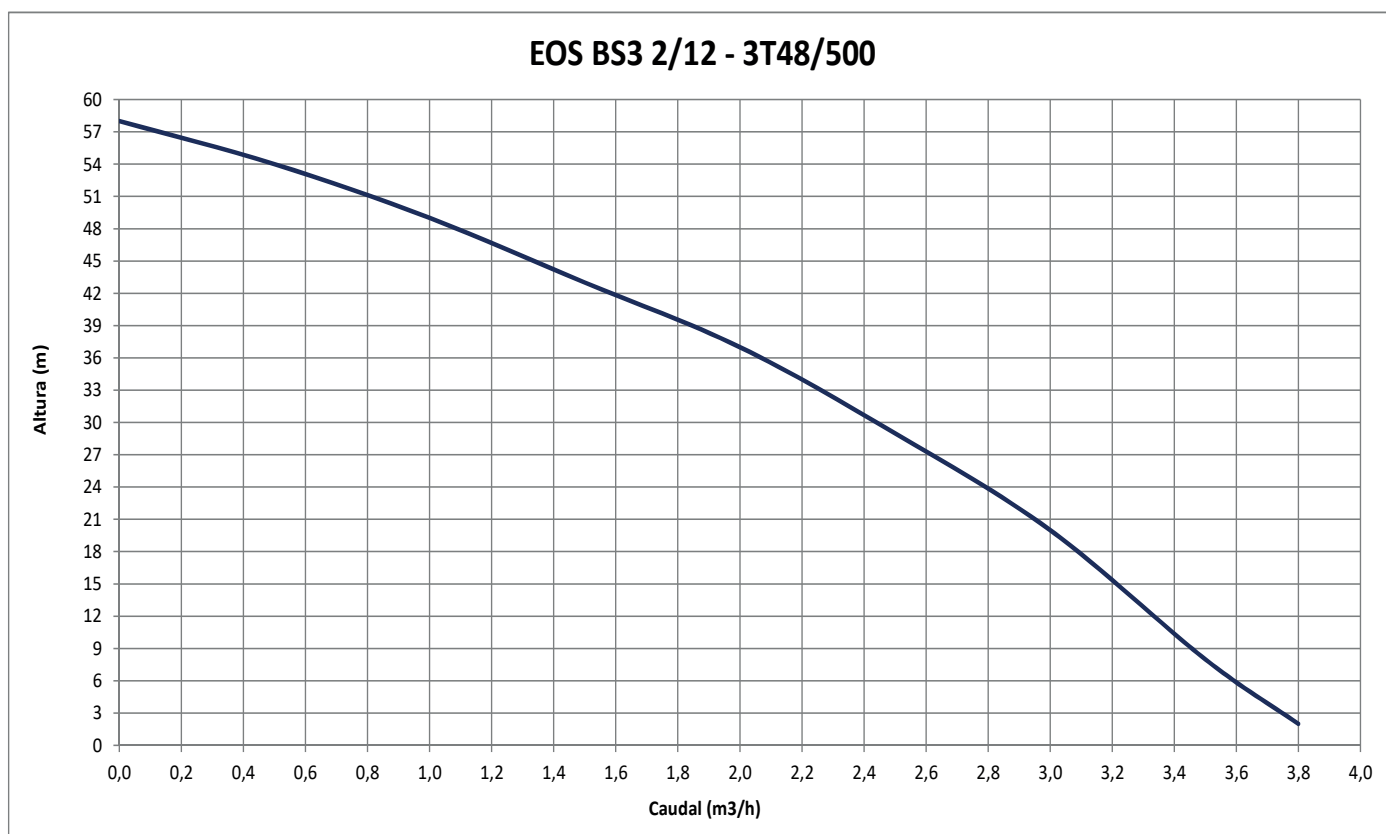
CONTROLADOR		EOS 36-48/500
		500 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	100 V
	Potência recomendada FV.	650 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	10 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

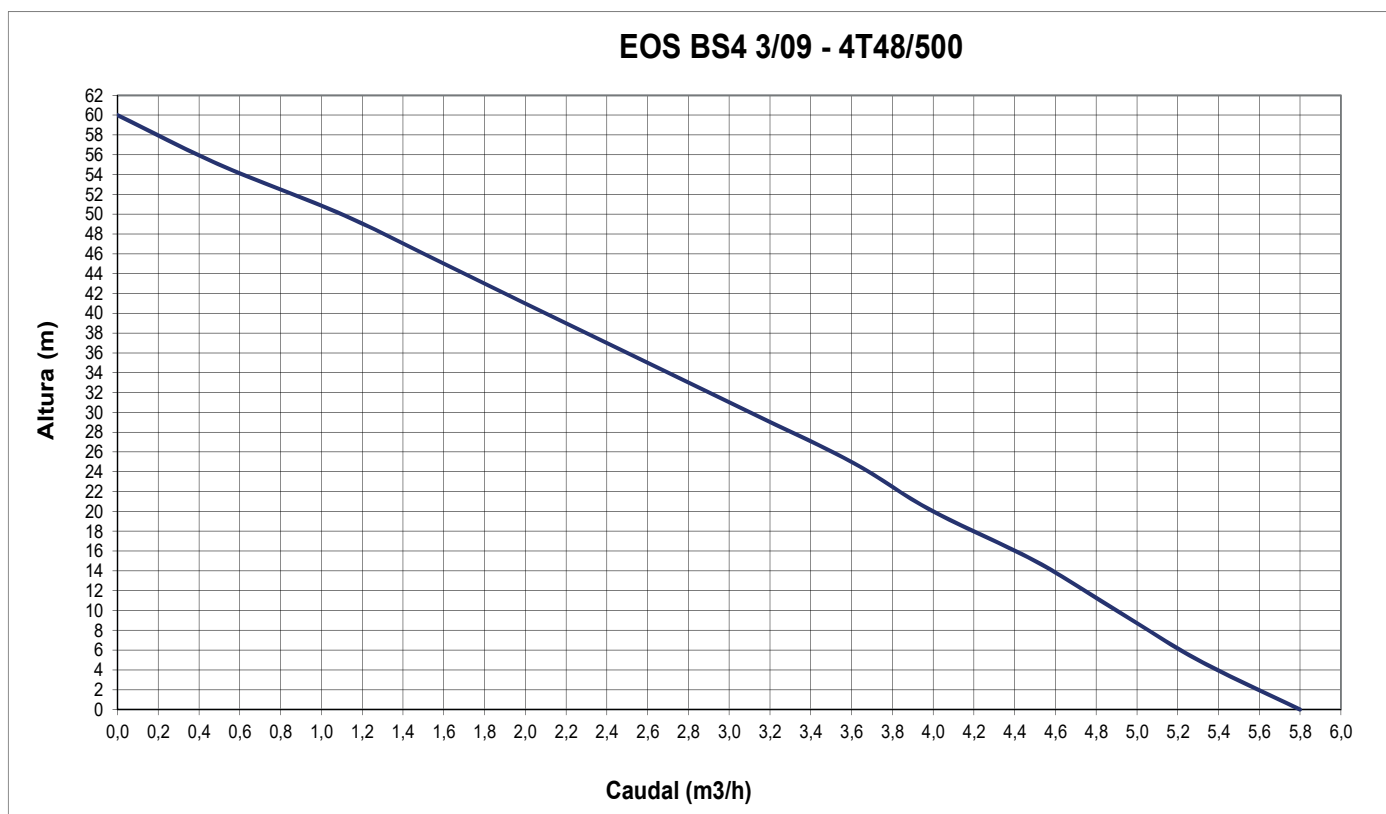
CONTROLADOR		EOS 36-48/500
		500 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	100 V
	Potência recomendada FV.	650 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	10 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

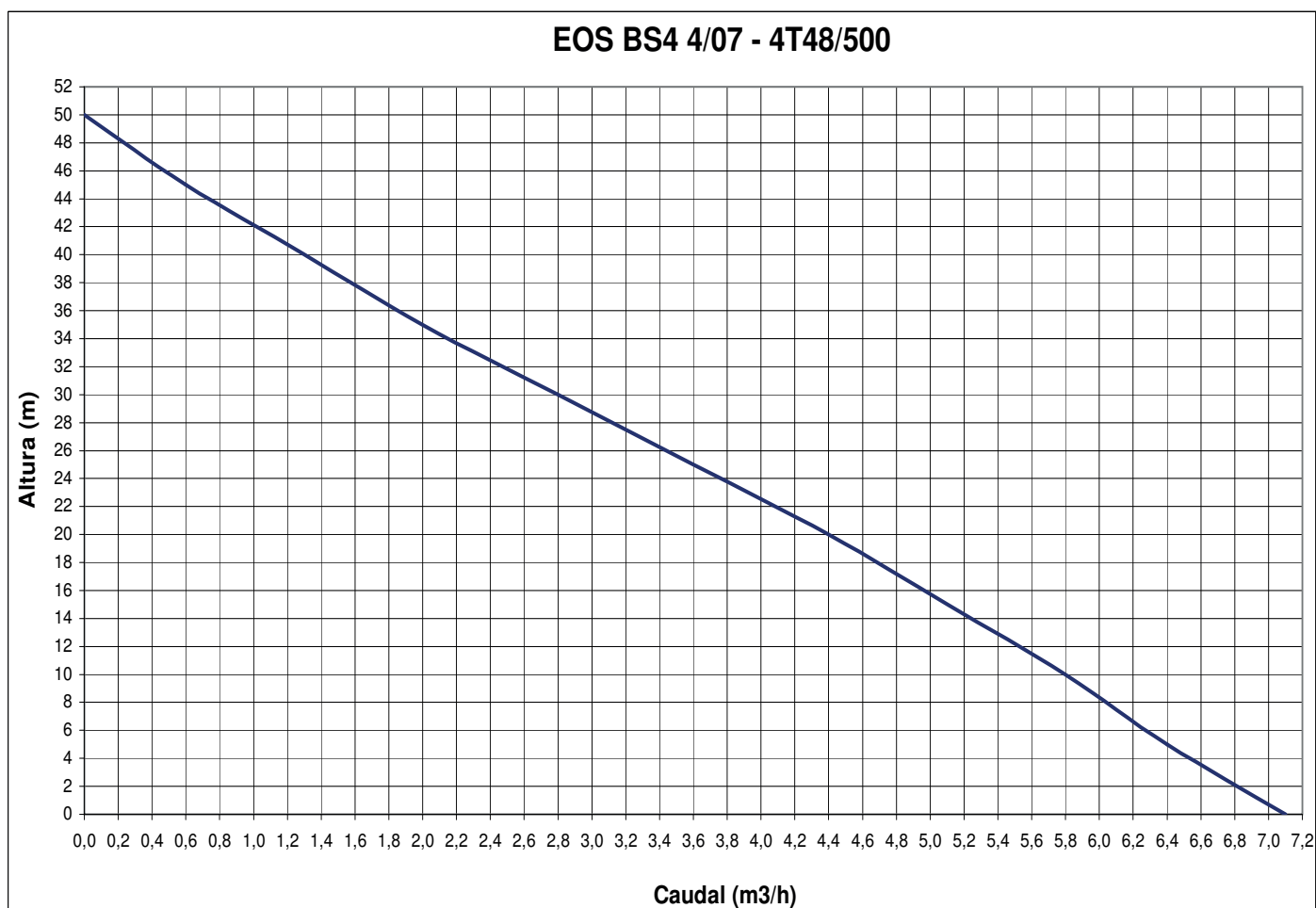
CONTROLADOR		EOS 36-48/500
		500 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	100 V
	Potência recomendada FV.	650 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	10 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

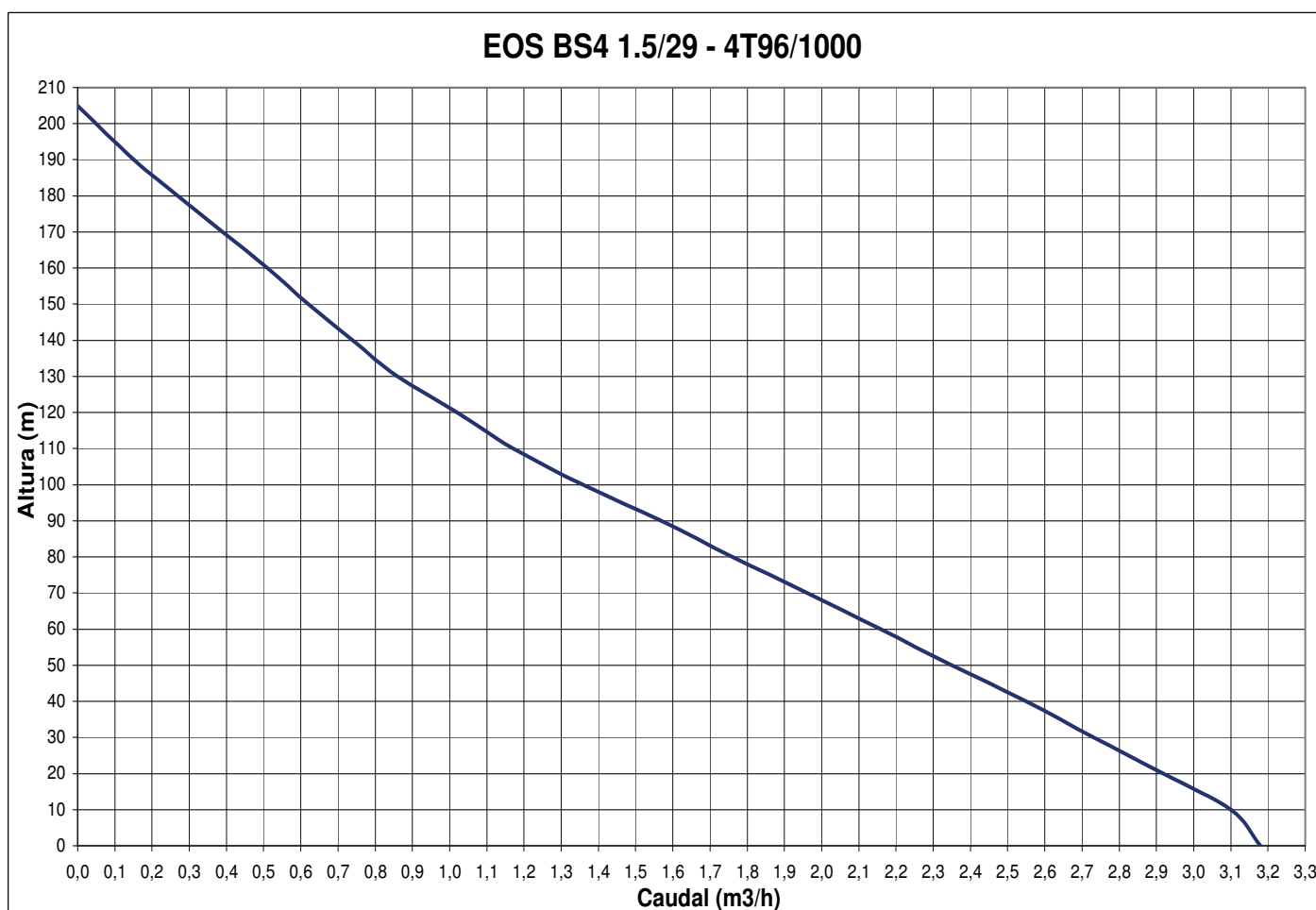
CONTROLADOR		EOS 36-48/500
		500 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	100 V
	Potência recomendada FV.	650 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	10 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

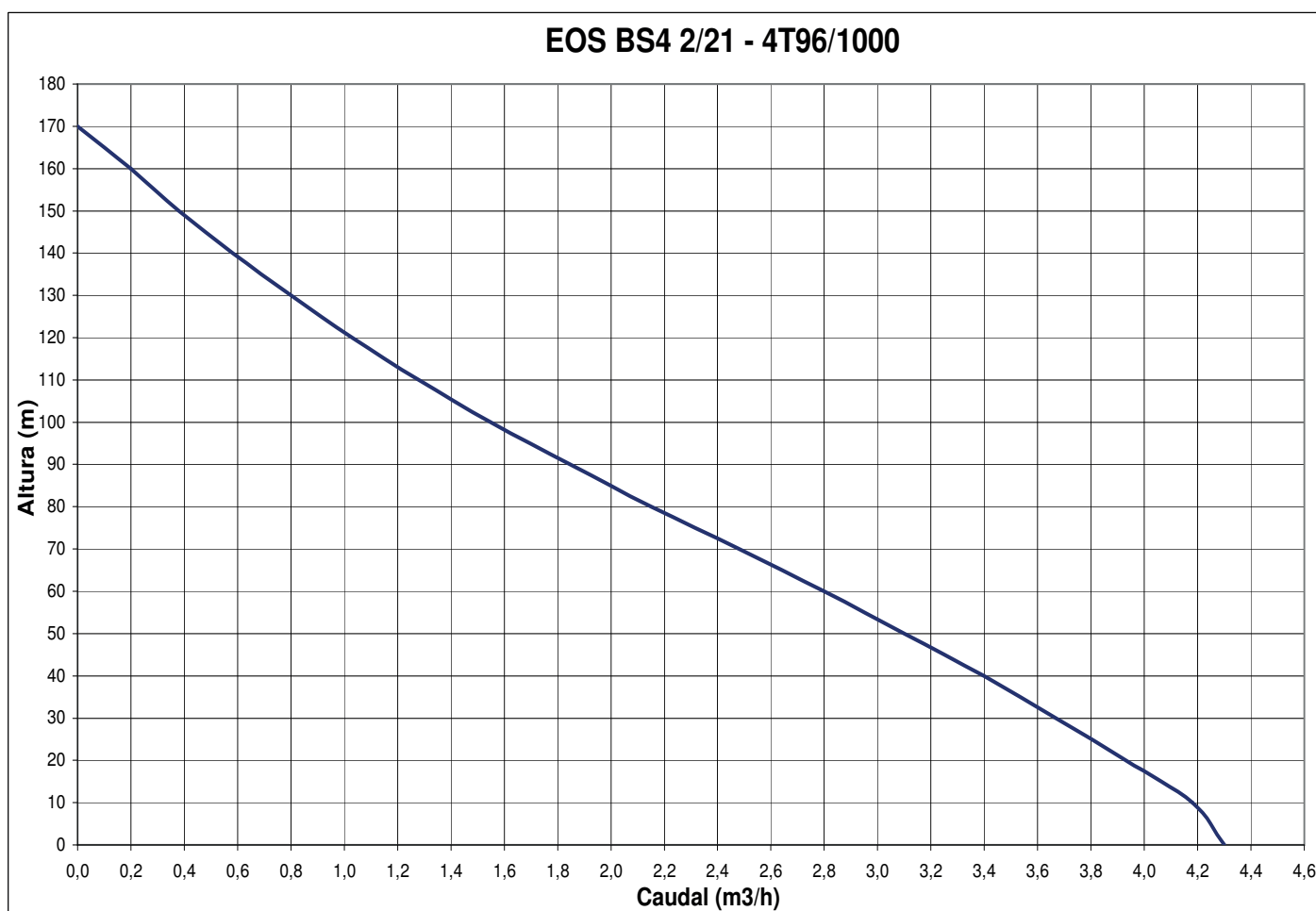
CONTROLADOR		EOS 96/1000
		1000 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	200 V
	Potência recomendada FV.	1300 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	12,5 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

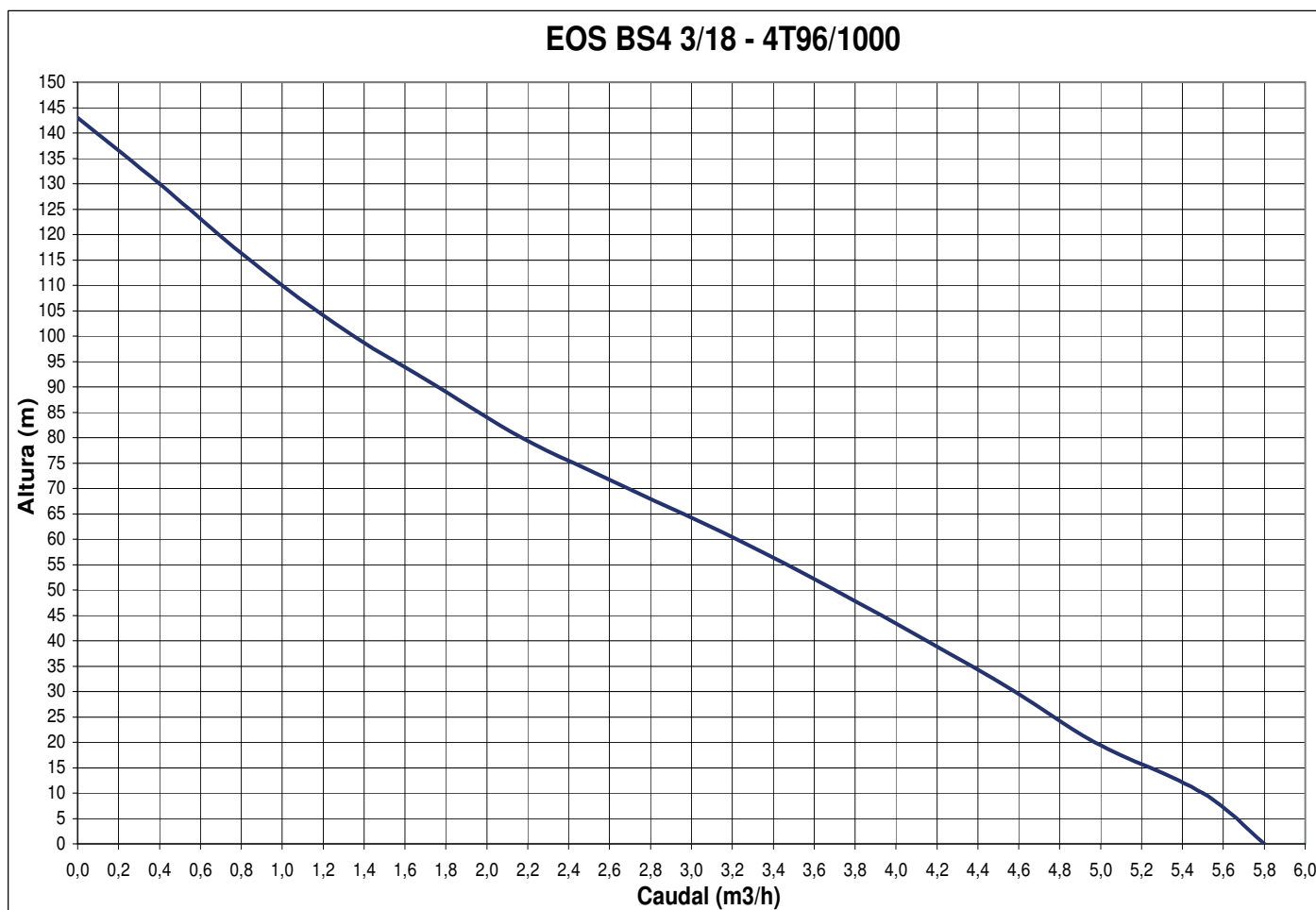
CONTROLADOR		EOS 96/1000
		1000 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	200 V
	Potência recomendada FV.	1300 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	12,5 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

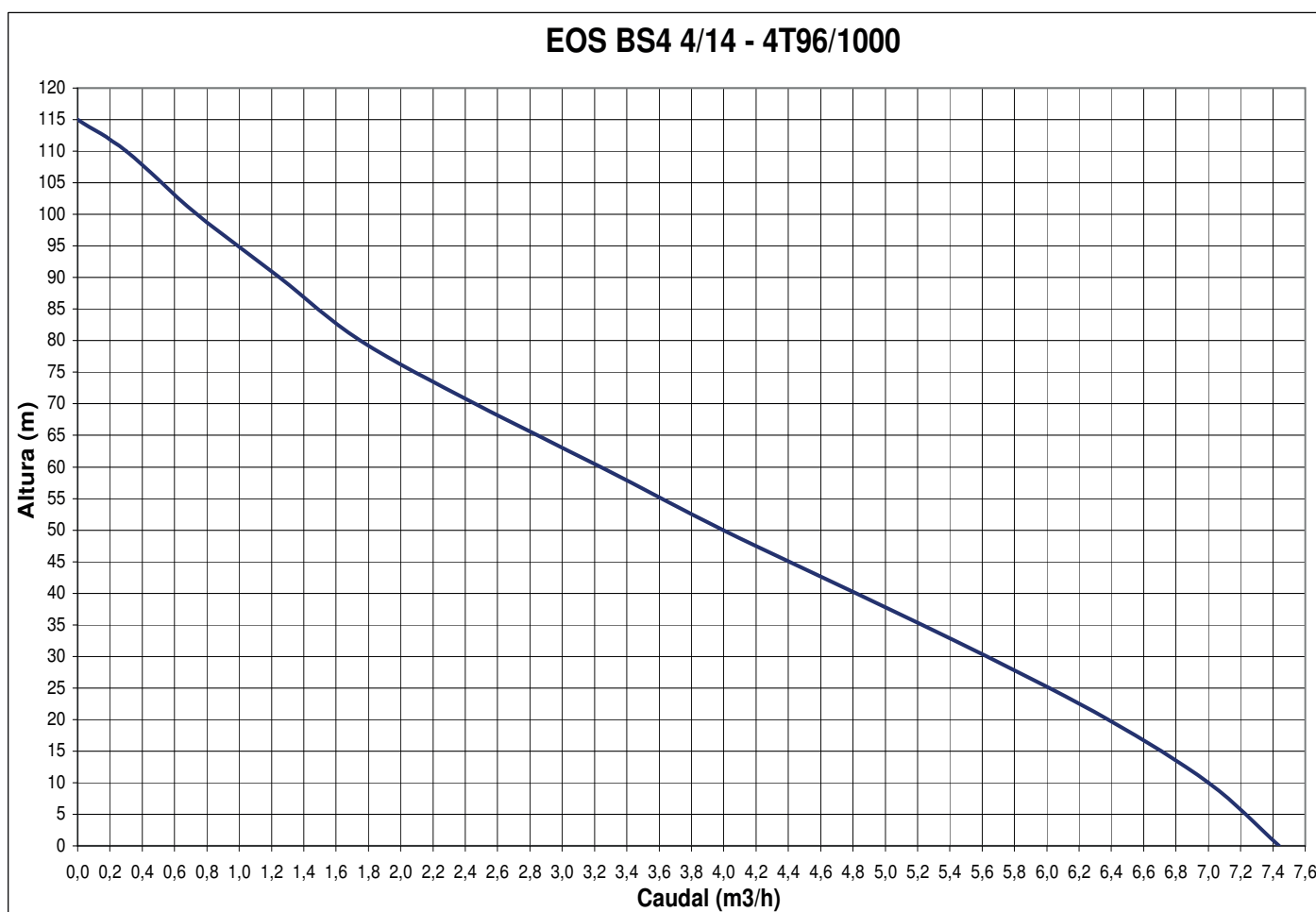
CONTROLADOR		EOS 96/1000
		1000 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	200 V
	Potência recomendada FV.	1300 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	12,5 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

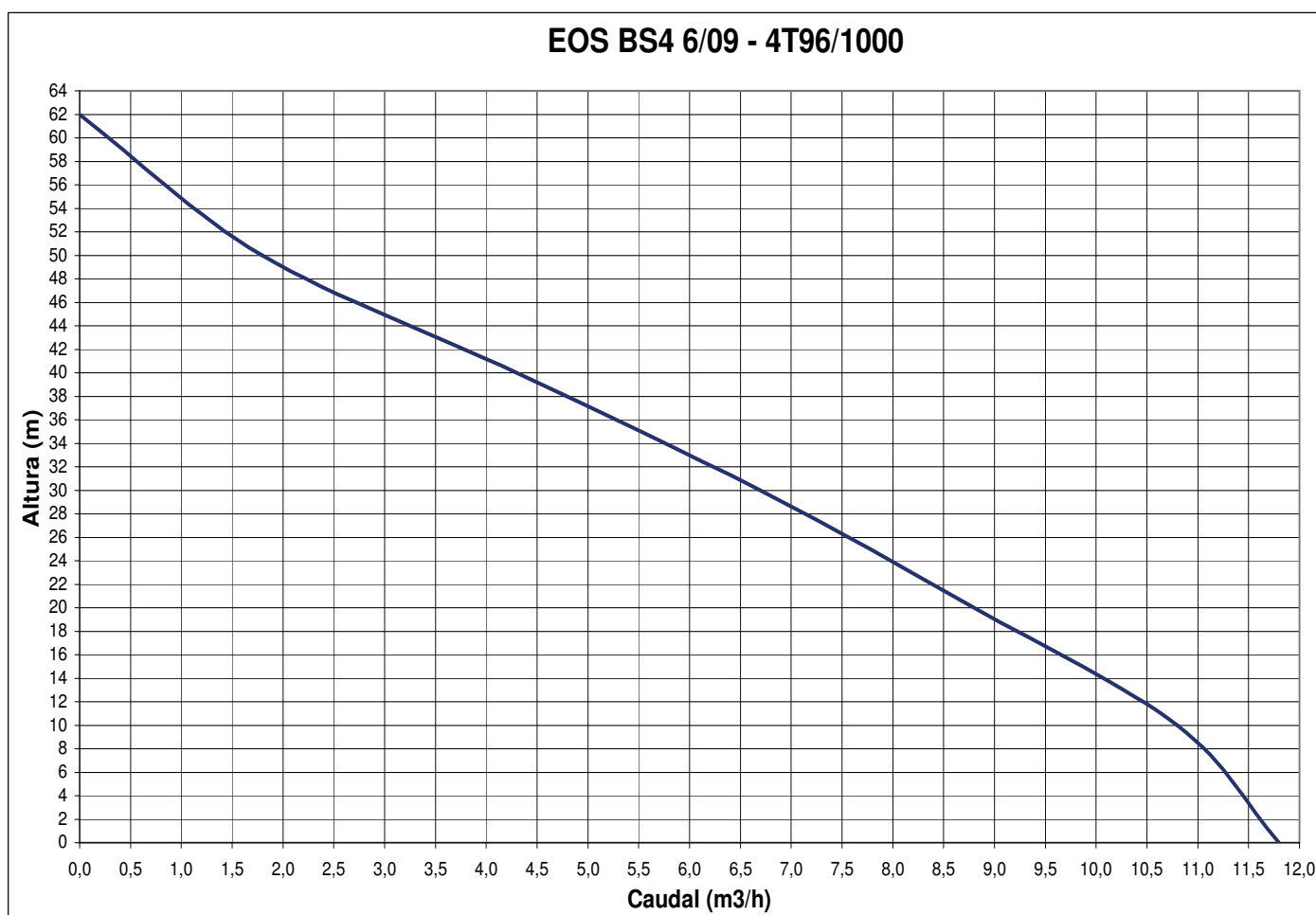
CONTROLADOR		EOS 96/1000
		1000 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	200 V
	Potência recomendada FV.	1300 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	12,5 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

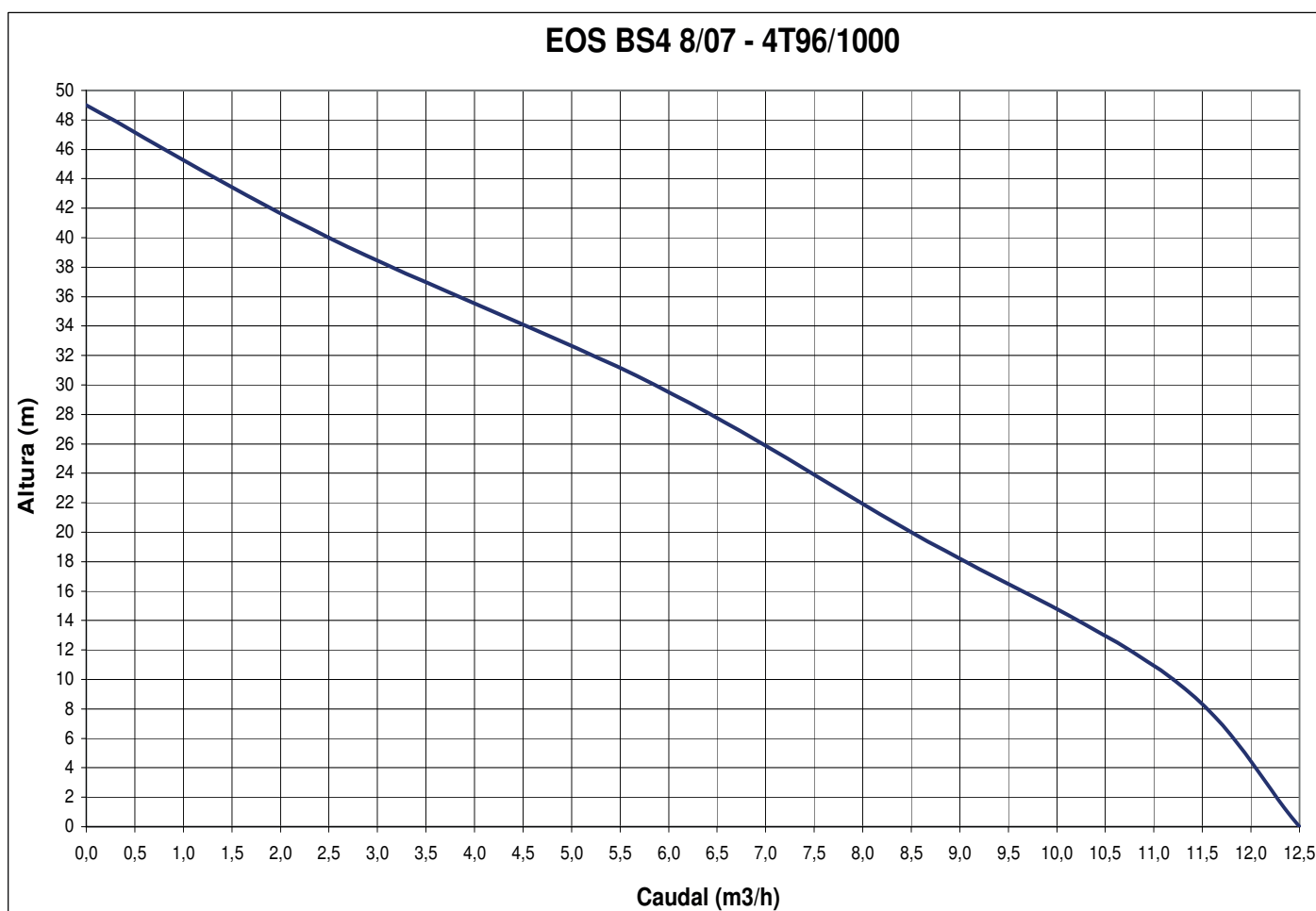
CONTROLADOR		EOS 96/1000
		1000 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	200 V
	Potência recomendada FV.	1300 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	12,5 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

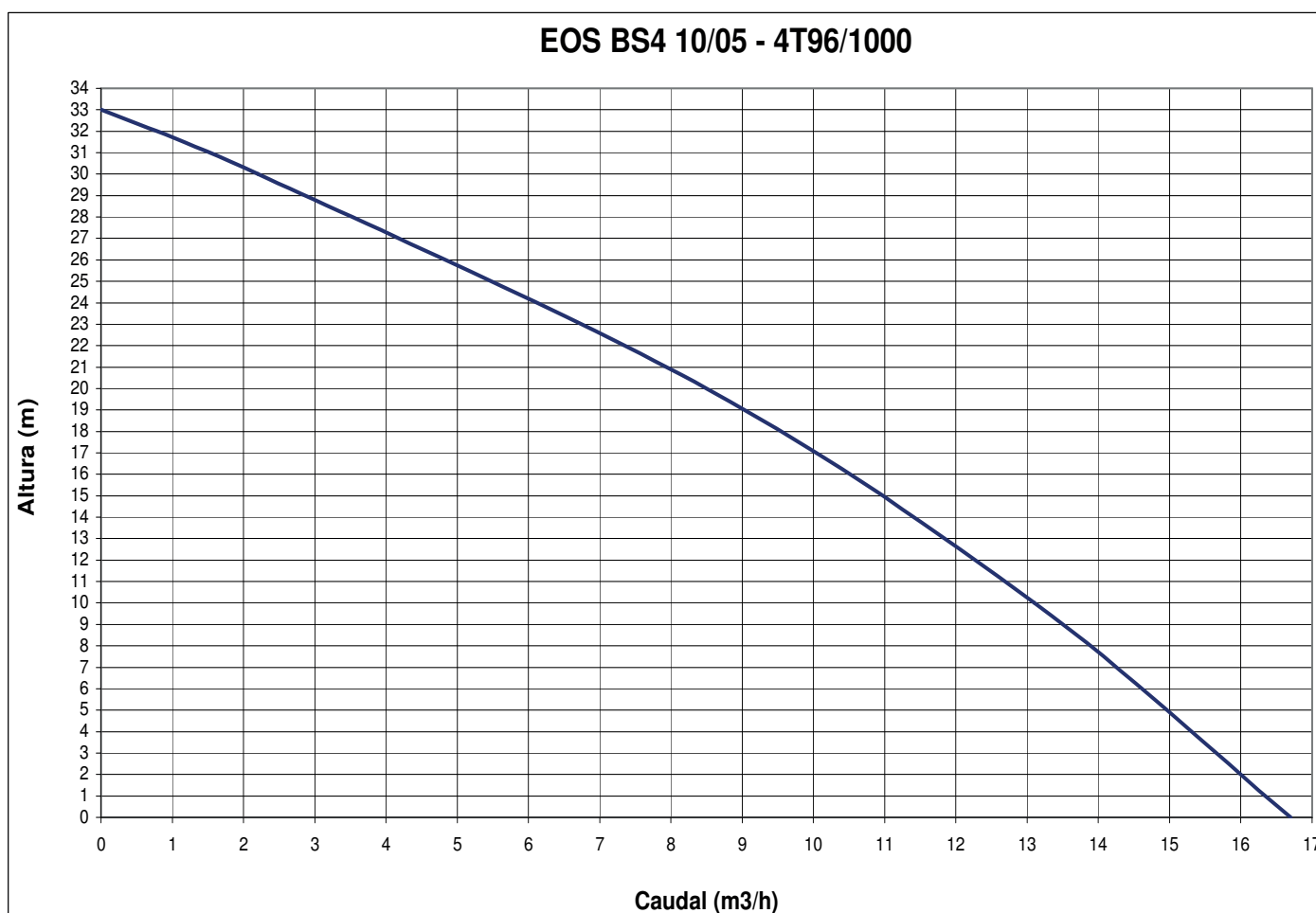
CONTROLADOR		EOS 96/1000
		1000 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	200 V
	Potência recomendada FV.	1300 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	12,5 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS

CONTROLADOR		EOS 96/1000
		1000 W
ENTRADA CC	Tensão máx. CC (Voc)	200 V
	Potência recomendada FV.	1300 W
	Eficiência máx. MPPT	99%
	Número de strings	1
SISTEMA	Corrente nominal	12,5 A
	Eficiência máx.	97%
	Classe de protecção	I
	IP de protecção	IP54
	Temperatura ambiente	-25°C a 65°C
	Arrefecimento	Placa de dissipação
	Dimensões (CxLxA)	280x250x170 mm
	Peso	3,7 kg



SISTEMA SOLAR DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA

EOS