



E.sybox pump

Benämning

Elektronisk kompakt och tystgående tryckhållningsystem/tryckhållningspump.

Användningsområde

Bevattning, Eget vatten, Fritidshus, Villor.

Konstruktion

Komplett elektroniskt tryckhållningsystem/tryckhållningspump. Vid vattenuttag startar pumpen när trycket i systemet har sjunkit under det ställbara värdet på starttrycket. Pumpens elektronik möjliggör dessutom skydd mot torrkörning och det inbyggda expansionskärlet minskar tryckslag i systemet. Genom att flytta enhetens fötter kan du välja om du vill ha den ståendes eller liggandes. Även displayen kan med enkelhet roteras till rätt läge för att underlätta avläsning. Enheten är dessutom mycket kompakt och väldigt tyst, enbart 45 dB.

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: PN 8

Arbets temperatur: 0°C/+40°C, omgivning +50°C.

Godkännande

CE.

Materialspecifikation

Pumphus	Polypropylen med 30% glasfiber
Pumphjul	POM Ultraform
Diffusordel	Noryl
Axeltätning	Nylon med 30% glasfiber
Pumpaxel	Rostfritt stål AISI 303

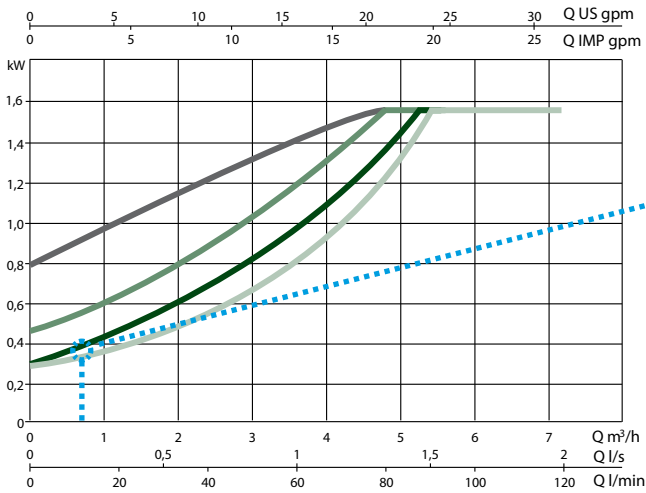
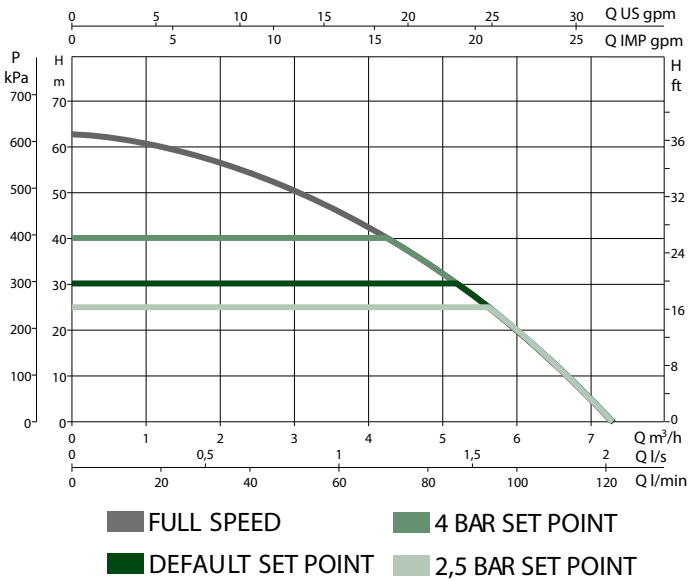
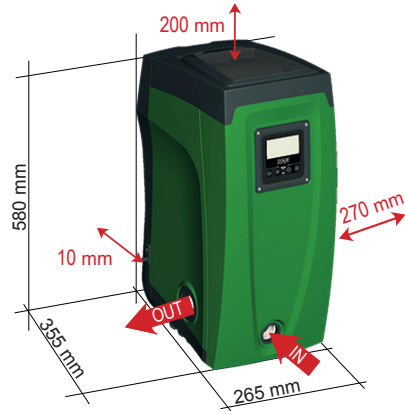
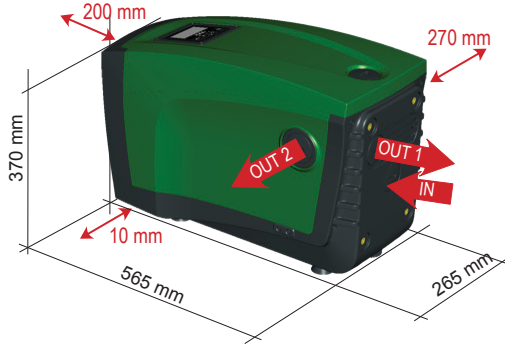


E.sybox pump

Artnr	RSK	Typ	Effekt(P1) kW	Ström A	Ansl inv G	Lyfthöjd max m	Flöde max l/min
0638275001	5950343	Esybox	1,55	11	1 x 1	62	120

Spänning = 1 x 230 V

PRODUKTBLAD PUMPAR



ENERGY SAVING GRAPH

MODELL	ELEKTRISKA DATA				HYDRAULISKA DATA														INV G	INV G	VIKT KG	ANTAL x PALL
	SPÄNNING 50-60 Hz	P1 MAX		In A	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2				
		kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120				
e.sybox	1x220-240V~	1,55	2,1	9,8	H (m)	62	61	60	57	55	51	46	40	33	26	17	9	0	1"	1"	27	6

