

Aplicación

La bomba IN@OUT es un producto de nueva concepción patentado, de hecho, gracias a su nueva tecnología constructiva, puede satisfacer todas las exigencias en las aplicaciones de jardines y empleos domésticos.

Las bombas IN@OUT pueden ser instaladas de varias maneras, exteriormente, sumergible y enterradas (bajo tierra) de manera que satisfacen las exigencias practicas y estéticas en las realizaciones de instalaciones de riegos para jardines.

IN@OUT es muy practica para instalaciones fijas o móviles.



Curva de Rendimiento

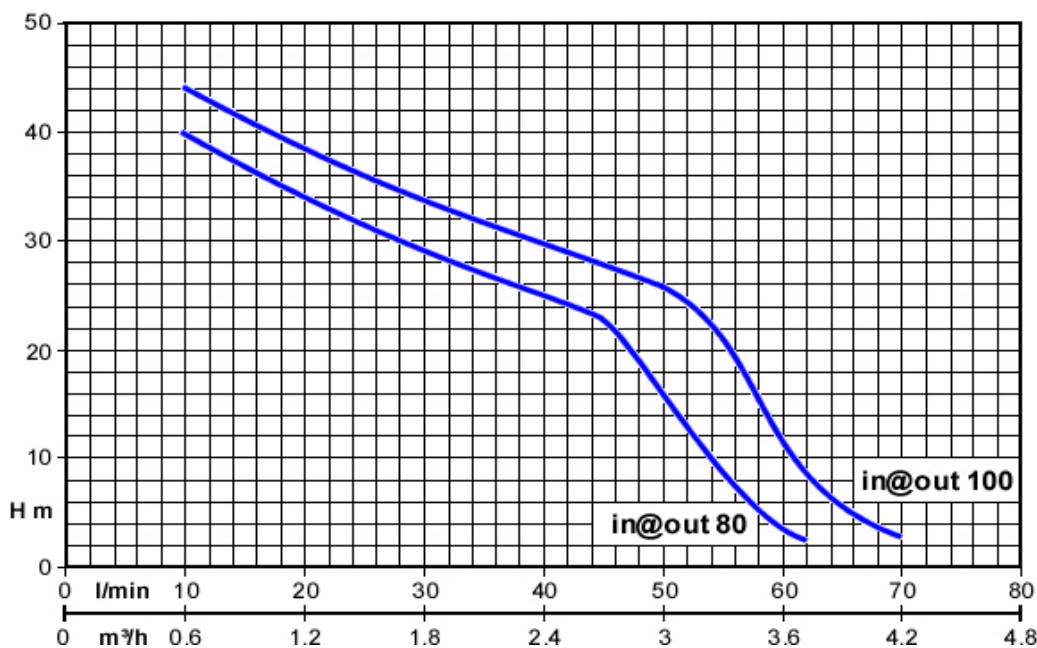


Tabla de Rendimiento

Tipo Monofásica 1 60 Hz	P ₂ Nominal		Potencia kW 1~ 2~		Q=	Capacidad					
					m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
	l/1'	10	20	30	40	50	60				
					H=	Carga Dinámica Total					
IN@OUT M 750	0,6	0,8	0,82	0,78	H (m)	39	34	29	26	16	0,25
IN@OUT M 1100	0,75	1,0	1,1	1,1		44	39	34	30	27	13
IN@OUT A 750	0,6	0,8	0,82	0,78		39	34	29	26	16	0,25
IN@OUT A 1100	0,75	1,0	1,1	1,1		44	39	34	30	27	13

Características

La bomba **IN@OUT** es del tipo autocebante y puede aspirar hasta 8,5 metros de profundidad, y es concebida para trabajar en servicio continuo las 24 horas.

El producto se realiza en dos versiones:

-**IN@OUT M**, versión manual, sin grupo de presión incorporado

-**IN@OUT A**, versión automática, con grupo de presión incorporado

IN@OUT automática

La bomba **IN@OUT**, versión automática, además de mantener una característica de instalación particular, esta equipada en su interior con un sistema de grupo de presión electrónico. Este mecanismo manda todas las funciones de puesta en marcha y paro de la bomba dependiendo de las necesidades de agua por parte del cliente. Además la bomba esta equipada con un dispositivo de control para el paro de la misma si no hay agua.

IN@OUT manual

La bomba **IN@OUT**, versión manual, además de mantener una característica de instalación particular, se puede emplear como cualquier bomba del tipo tradicional, ya que se la puede utilizar como una bomba de jardín normal o si uno quiere la puede transformar en grupo de presión tradicional aplicándole en la boca de descarga un kit normal electro mecánico o electrónico.

Tipos de instalación típica



Instalación bajo tarja



Instalación provisional



Instalación sumergida



Instalación enterrada