

Bombas centrífugas Gran caudal

RGX Series

Bombas con impulsor semi-abierto para el trasiego de grandes caudales a bajas presiones. Algunos modelos con rodete abierto para permitir el paso de sólidos. Según sus características son adecuadas para el sector agrícola, riego por goteo, tratamientos de aguas, sistemas de lavado ...

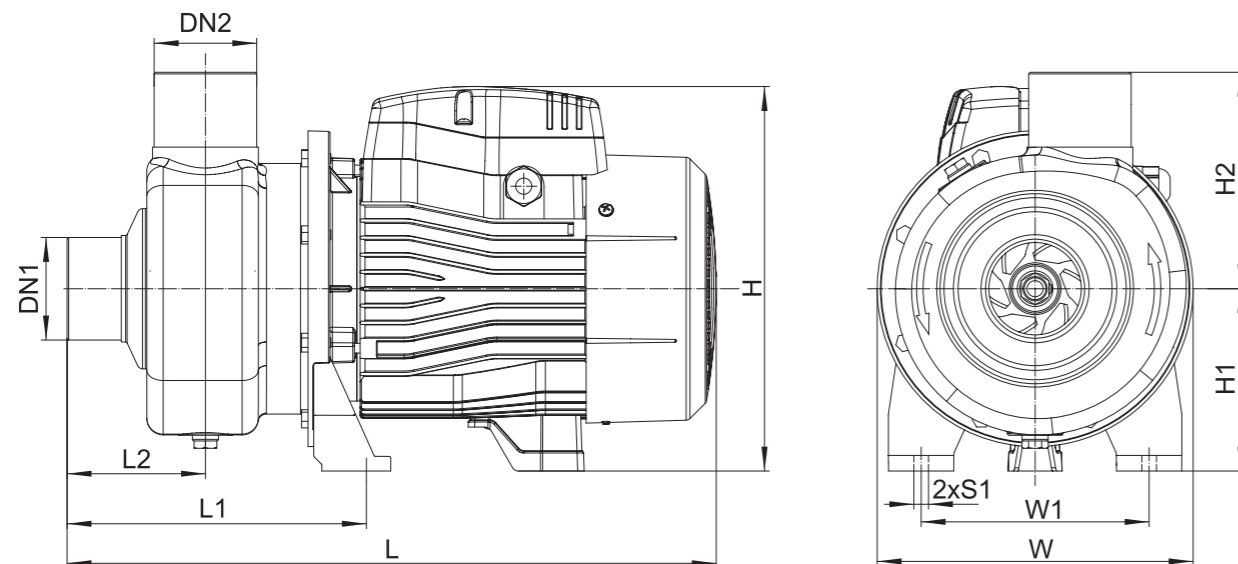
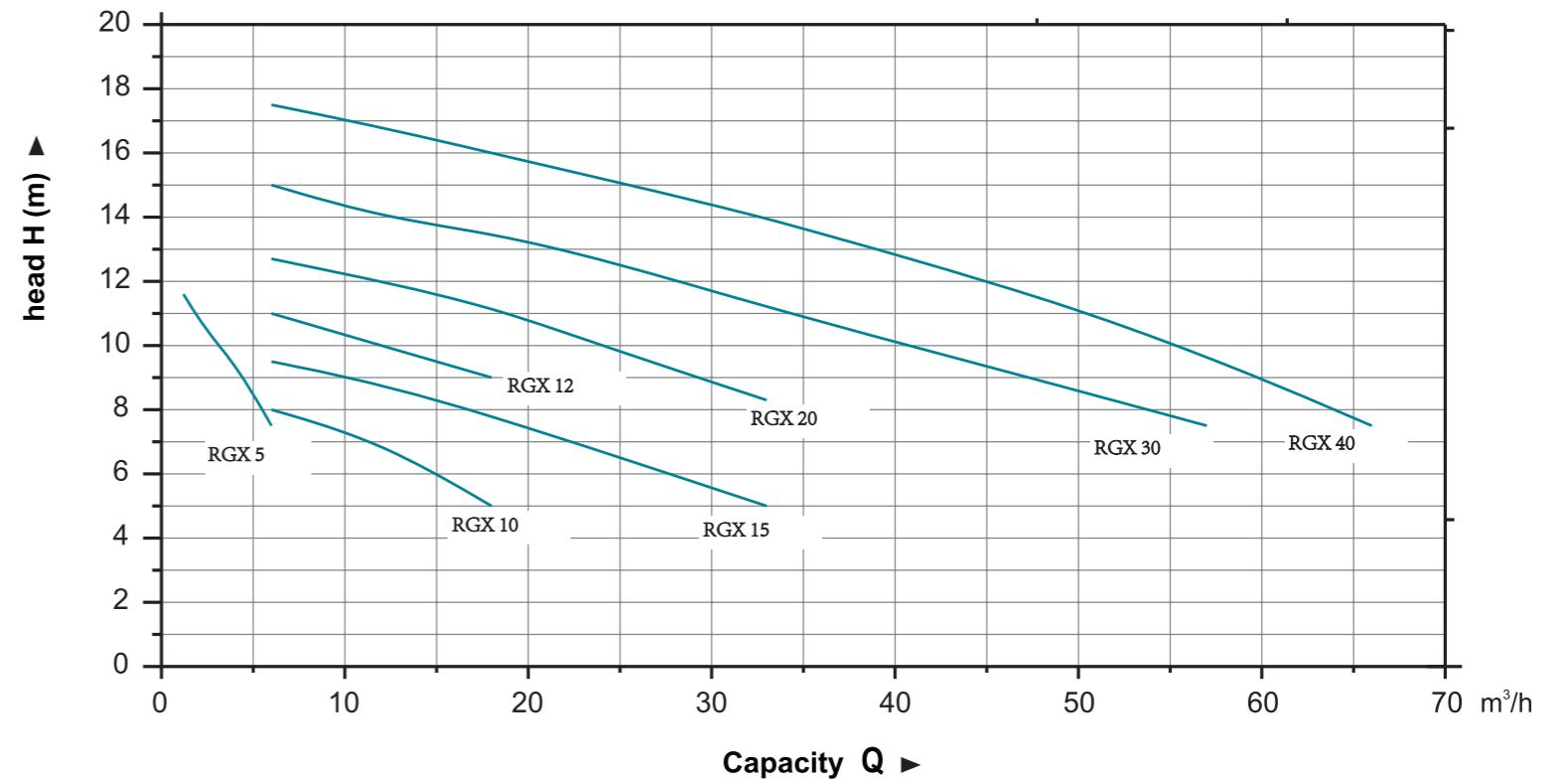
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

	RGX / INOX-RG
* Turbina	ASI 304 / AISI 316
* Cuerpo	ASI 304 / AISI 316
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito
* Eje	Acero Inoxidable
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.
* Tipo	IP 44 (Modelos Inox, IP55), Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	10 hasta 85/110 °C
* Presión Trabajo	8 bar
* Paso sólidos	Hasta 2 cv.: 11 mm. Resto: 20 mm.

* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.



Dimensiones

Modelo	DN		L (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	H (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	W (mm)	W ₁ (mm)	S ₁ (mm)
	DN1	DN2									
RGX 5	1 1/4"	1"	280	123	50	180	90	106	170	105	9
RGX 10	1 1/2"	1 1/2"	332	160	76	212	100	118	170	120	9
RGX 12	1 1/2"	1 1/2"	332	160	76	212	100	118	170	120	9
RGX 15	2"	2"	400	184	85	235	112	133	195	140	9
RGX 20	2"	2"	400	184	85	235	112	133	195	140	9
RGX 30	2 1/2"	2"	450	184	85	252	117	133	195	140	9
RGX 40	2 1/2"	2"	450	184	85	252	117	133	195	140	9