

## Serie PGC

### APLICACIONES:

Se utiliza en piscinas, acompañadas de filtro, en sistemas de riego por goteo e inundación, para sacar aguas de lagos, ríos, tanques y otros sistemas industriales donde se necesitan altos caudales y pequeñas alturas.

Cuerpo de bomba y soporte con tratamiento anti-oxidación (cataforesis).

### CARACTERÍSTICAS:

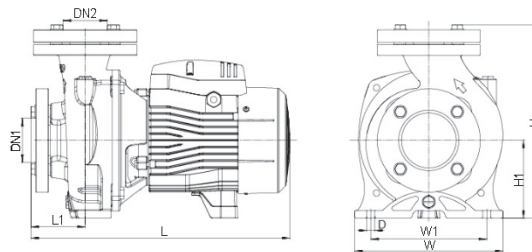
- Cuerpo de bomba: Fundición
- Impulsor: Inox. 304 / Latón
- Eje: Inox. 304
- Cierre mecánico: Carbón / Cerámica
- Protección motor: IPX4
- Tensión estándar: 3x230V/400V
- Caudal máx. [m³/h]: 96
- Altura máx. [m]: 17,5
- T° máx. Fluido [°C]: +60
- T° máx. Ambiente [°C]: +40
- Aspiración máx. [m]: 8 con válvula de pie
- Instalación: Horizontal



### MODELO/CARACTERÍSTICAS

TIPO	Potencia P2		In [A]	Q	m³/h															
	kW	HP	230/400		0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	84	96		
PGC-3020	1,5	2	8/4,6	H [m]	14,5	14,3	14	13,5	12,8	12	11,2	9,9	8,4	6						
PGC-3030	2,2	3	9,9/5,7		17,5	17,3	17,1	16,5	16	15,2	14,2	14,2	11,7	10	7,2					
PGC-4055	4	5,5	17,1/9,9		16,5			16	15,8	15,5	15,3	15,3	15	14,7	14,4	14	13,2	12,1		

### DIMENSIONES Y PESOS



Tipo	DN1	DN2	L	W	H	L1	W1	H1	D
PGC-3020	3" / DN50	3" / DN50	403	230	300	86	180	120	12
PGC-3030	3" / DN50	3" / DN50	471	230	300	86	180	120	12
PGC-4055	4" / DN100	4" / DN100	593	281,5	398	120,5	206	160	16