

## Bombas eléctricas para aguas limpias o ligeramente sucias

### DN

Electrobombas sumergibles con cuerpo de fundición, impulsor de tipo abierto con recubrimiento de goma antiabrasiones



### Aplicaciones

- Riego con agua de lluvia desde tanques, zanjas, estanques y curso de agua.
- Drenaje de excavaciones inundadas y terrenos pantanosos.

### Características

Caudal máx:	17 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica máx:	22 m
Potencia:	0,6 - 0,75 kW (0,8 - 1 Hp)
Profundidad de inmersión máx:	5 m
Paso de sólidos hasta:	5 mm

### Ventajas del producto

- Muy resistente y ligero
- Motor de jaula de ardilla que asegura buen funcionamiento
- Transportable

### Motor

Alimentación:	1 x 220-240V, 3 x 230/400V
Aislamiento:	F (155°C)
Tipo de aislamiento:	IPX8

### Opciones bajo pedido

- Versiones con diferentes longitudes de cable de alimentación y diferentes tipos de enchufes.

### Materiales

Cuerpo de bomba:	Hierro fundido
Impulsor:	Acero inoxidable
Elastómeros:	NBR
Junta mecánica:	Carburo de silicio-Carburo de silicio
Cable:	H07RN-F

### Código de identificación

Modelo:	DNM 115 CG
DN:	Nombre serie
M:	M= monofásica, Vacío = trifásica
115:	Tamaño del impulsor
CG:	Con flotador



## DN - Versión monofásica 1x220-240 V 50 Hz - Sin flotador

Modelo	Potencia Kw	Impulsión	Peso kg	Q= Caudal (m3/h)							
				0	6	9	10,5	12,6	15	16,8	
Monofásico: 230 V				H= M.C.A							
DNM110/A	0,6	Rp 1" ¼	19	11,5	10,4	9,1	7,3	6,3	4,5		
DNM115/A	0,6	Rp 1" ¼	20	16,2	14,9	13,3	11,4	10,3	8,6	6,4	
DNM120/A	0,75	Rp 1" ¼	19	22,0	20,1	18	15,6	14,2	12,1	9,5	7,3

## DN - Versión monofásica 1x220-240 V 50 Hz - Flotador preinstalado

Modelo	Potencia Kw	Impulsión	Peso kg	Q= Caudal (m3/h)							
				0	6	9	10,5	12,6	15	16,8	
Monofásico: 230 V				H= M.C.A							
DNM110/A CG	0,6	Rp 1" ¼	19	11,5	10,4	9,1	7,3	6,3	4,5		
DNM115/A CG	0,6	Rp 1" ¼	20	16,2	14,9	13,3	11,4	10,3	8,6	6,4	
DNM120/A CG	0,75	Rp 1" ¼	19	22,0	20,1	18	15,6	14,2	12,1	9,5	7,3

## DN - Versión monofásica 1x220-240 V 50 Hz - Flotador preinstalado

Modelo	Potencia Kw	Impulsión	Peso kg	Q= Caudal (m3/h)							
				0	6	9	10,5	12,6	15	16,8	
Trifásico: 230 V (Δ) / 400 V (Y)				H= M.C.A							
DN110/A	0,6	Rp 1" ¼	17	11,5	10,4	9,1	7,3	6,3	4,5		
DN115/A	0,6	Rp 1" ¼	18	16,2	14,9	13,3	11,4	10,3	8,6	6,4	
DN120/A	0,75	Rp 1" ¼	18	22,0	20,1	18	15,6	14,2	12,1	9,5	7,3