# **Drain**

# Bomba de drenaje y agua residual





# **Principales aplicaciones**

- Drenaje automático de fosos, pozos, patios, y sótanos con riesgo de inundación
- Rebajamiento de aguas superficiales
- Drenaje de pasos subterráneos
- Toma de agua de ríos y depósitos de colectores
- Avenamiento

## Fluidos manejados

 Aguas ligeramente cargadas, también de sustancias sólidas de hasta 10 mmm.

### **Datos Técnicos**

Parámetro	Valor	
Cauldal de bombeo	Q[m³/h]	≤ 18
Cauldal de bombeo	Q[l/m]	≤ 300
Altura de elevación	H [m]	≤ 19.4
Temperatura del liquido de bombeo	T[°C]	≤ 40
Profundidad de inmersión	Pi	≤ 5
Paso sólido	mm	≤ 10

# Denominación

# Ejemplo: Drain - 80MS

Explicación de la denominación

Datos	Significado					
Drain	Serie					
80	Tamaño					
М	Tipo corriente					
	M	1~230 V				
	T 3~ 400 V					
S	Flotador					

## Diseño constructivo

#### Tipo

 Bombas de drenaje con rodete abierto para bombear líquidos con cuerpos en suspensión. Caracterizadas por una alta prevalencia en relación con el tipo y el tamaño de la máquina.

#### Motor

- 1~ 230 V CA
- Protección contra sobrecarga térmica (solo monofásico)
- 3~ 400 VCA
- Clase F
- Aislación IP68
- 10 m de cable de fuerza

# Sellado del eje

• Sellado del eje mediante doble sello

#### **Rodamientos**

• Rodamientos de bola engrasado de por vida

#### Materiales

Revisión de los materiales disponibles.

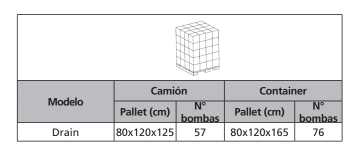
## Materiales

Vista general

•	
Componente	Material
Carcasa	Fundición
Soporte Motor	Fundición
Rodete	Latón
Sello mecánico	Doble sello con cámara interpuesta: carburo de siliciolado bomba, retén de estanqueidad lado motor
Eje motor	Acero AISI 430

# Ventajas del producto

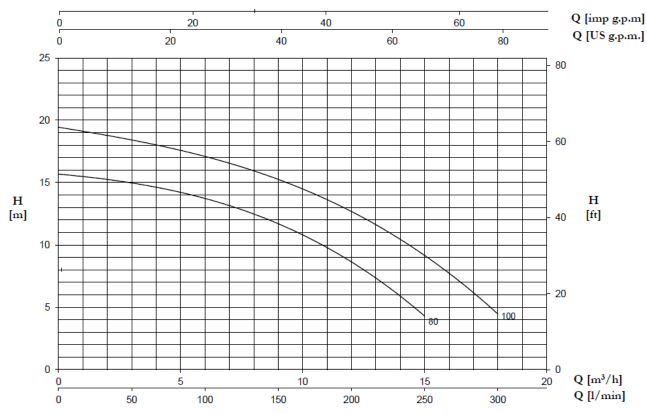
- Lista para instalar
- Rodamientos libres de mantenimiento.
- Bajo Peso y resistente a la corrosión



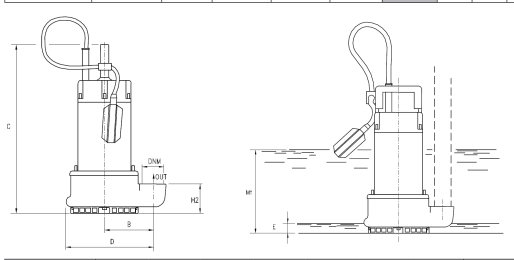




# **Curva Característica**



Modelo		"Paso	Potencia Ampere			Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15	18
		Sólido (mm)"	w	"1x230 V 50 Hz"	"1x400 V 50 Hz"	Q (l/m)	0	50	100	150	200	250	300
Drain 80 MS	-	10	980	4,3	2,1		15,7	14,9	13,8	11,7	8,6	4,3	-
Drain 80 M	Drain 80 T	10	980	4,3	2,1	11/>	15,7	14,9	13,8	11,7	8,6	4,3	-
Drain 100 MS	-	10	1370	6,2	2,8	H (m)	19,4	18,5	17,1	15,2	12,6	9,3	4,4
Drain 100 MS	Drain 100 T	10	1370	6,2	2,8		19,4	18,5	17,1	15,2	12,6	9,3	4,4



Modelo		Dimensiones (mm)								M L			
	В	С	D	Е	H2	Mt	DNM	- 1	L	M			
Drain 80 MS	105	330	219	45	70	190	1"1/2G	180	255	380	12,0		
Drain 100 MS	105	330	219	45	70	190	1"1/2G	180	255	380	14,0		