



### www.ebara.es

# **OPTIMA**

Bomba de Achique Sumergible Acero Inox. AISI 304

Bomba sumergible para aguas limpias o ligerísimamente cargadas, adecuada para aplicaciones domésticas como achique de pozos, garajes, sótanos o cualquier lugar que pueda resultar eventualmente inundado. Riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos. Pequeñas fuentes o juegos de agua. Innumerables aplicaciones en casa y jardín.



#### **PRESTACIONES**

- Máxima inmersión: 5 m.
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: 50°C
- Máximo paso de sólidos: 10 mm.

## **MATERIALES**

- Cuerpo de impulsión, filtro y carcasa de motor: Ac. Inox AISI 304.
- Eje motor: Ac. Inoxidable AISI 303
- Impulsor y Difusor: Tecnopolímero
- Cierre mecánico de serie: Cerámica/Carbón/NBR
- Cable 5 m con enchufe tipo Schuko.
- Disponible en versiones: M: Monofásica.

MA: Con regulador de nivel MS: Con regulador magnético



**OPTIMA MS** 

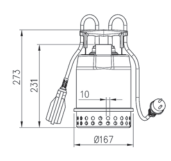
# DATOS TÉCNICOS

- Motor asíncrono, 2 polos.
- Aislamiento Clase F
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz
- Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica)
- Conexión descarga: DNI 11/4"

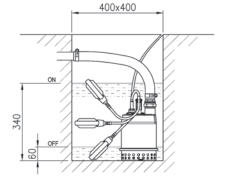
#### **OPCIONAL**

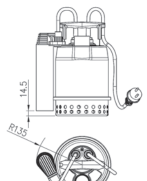
DAM: Dispositivo de Aspiración Mínima (3 mm) (Sólo modelos OPTIMA y BEST ONE)





**OPTIMA MA** 





**OPTIMA MS** 



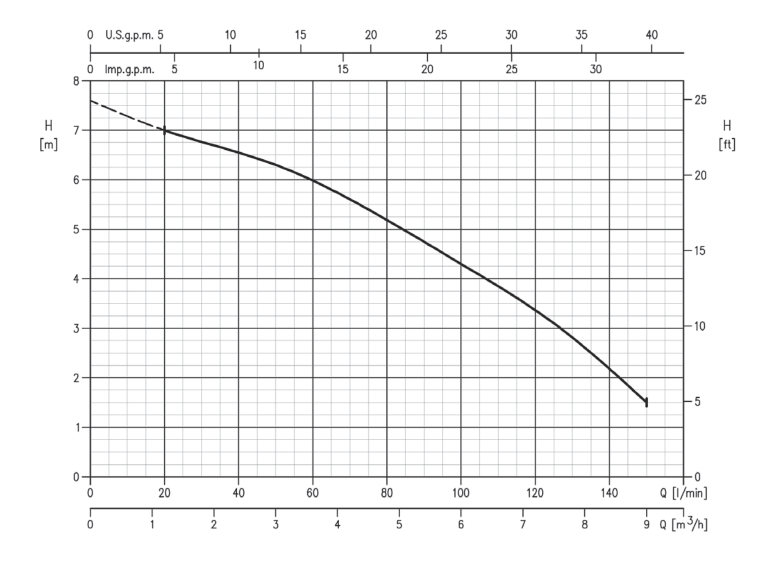


# **OPTIMA**

www.ebara.es

Bomba de Achique Sumergible Acero Inox. AISI 304

# CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (según ISO 9906 / 2)



## TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	kW	CV	Conde	nsador	Int. Abs. (A)			Q=Caudal						
Monofásica			μF	Vc	Mono-	Tri-	l/min	0	20	50	75	100	125	150
230V 50Hz			'		fásica	fásica	m³/h	0	1,2	3	4,5	6	7,5	9
					230V	400V			H=Altura manométrica total en m					
OPTIMA	0,25	0,33	8	450	1,9	-		7,6	7	6,3	5,4	4,3	3,1	1,5