



- **ADS:** Bomba para drenaje de aguas con un elevado contenido de sólidos
- Electrobomba monoimpulsor sumergible en acero inoxidable
- Salida de impulsión lateral roscada G 1"½
- Cuerpo de la bomba e impulsor en AISI 304
- Cierre mecánico de cerámica/grafito
- Temperatura máxima del líquido: 50°C
- Profundidad mínima de aspiración: 55 mm
- Profundidad máxima de inmersión: 7 m
- Diámetro máximo de sólidos: 40 mm
- Versión estándar suministrada con 10 m de cable de alimentación de tipo H07RN-F
- Máximo número de arranques por hora: 30, convenientemente espaciados
- Motor de inducción 2 polos 50 Hz (monofásica 230V; Versión T= trifásica 400V)
- Versión monofásica (M) con sensor de nivel (F) y enchufe

- **ADS:** Bomba para drenagem de águas com um elevado conteúdo de sólidos
- Electrobomba mono impulsor submersível em aço inoxidável
- Saída de acionamento lateral com rosca G 1"½
- Corpo da bomba e impulsor em AISI 304
- Empanque mecânico de cerâmica/grafito
- Temperatura máxima do líquido: 50°C
- Profundidade mínima de aspiração: 55 mm
- Profundidade máxima de imersão: 7 m
- Diâmetro máximo de sólidos: 40 mm
- Versão standard fornecida com 10 m de cabo de alimentação de tipo H07RN-F
- Máximo número de arranques por hora: 30, convenientemente espaçados
- Motor de indução 2 polos 50 Hz (monofásica 230V; Versão T= trifásica 400V)
- Versão monofásica (M) com sensor de nível (F) e ficha

Series ADS 90/120

Modelo	Potencia / Potência		Descripción / Descrição	Sensor de Nivel	Cable (m) / Cabo (m)	Tipo
	kW	CV				
ADS90M	0,56	0,75	Electrobomba de drenaje inox ADS90 1x230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADS90 1x230V 50 Hz	no	10	H07RN-F
ADS90M-F	0,56	0,75	Electrobomba de drenaje inox ADS90 1x230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADS90 1x230V 50 Hz	si		
ADS90T	0,56	0,75	Electrobomba de drenaje inox ADS90 3x400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADS90 3x400V 50 Hz	no		
ADS120M	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox ADS120 1x230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADS120 1x230V 50 Hz	no		
ADS120M-F	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox ADS120 1x230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADS120 1x230V 50 Hz	si		
ADS120T	0,75	1	Electrobomba de drenaje inox ADS120 3x400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADS120 3x400V 50 Hz	no		

Series ADR / ADV / ADS

Modelo	Potencia / Potência		Q = Caudal							
			l/min 0	40	80	120	160	200	240	300
	kW	CV	m³/h 0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18
H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										
ADR 70	0,37	0,5	8	7,7	7	5,9	4,7	3,2	2	
ADV 70	0,37	0,5	7	6,7	5,9	5	3,9	2,6	1,2	
ADS 90	0,56	0,75	8,5	7,8	6,9	5,9	4,8	3,3	2	
ADS 120	0,75	1	10,5	10	9,2	8,3	7,3	6,1	4,7	2,4