

Bombas sumergibles para drenaje / Bombas submersíveis para drenagem

ADR / ADV / ADS

ADR



ADV



AquaDUTY

- **ADR:** bomba para drenaje de aguas limpias o con un ligero contenido de sólidos
- **ADV:** Bomba para drenaje de aguas con un elevado contenido de sólidos
- Electrobombas monoimpulsor sumergibles 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: 35°C
- Profundidad mínima de aspiración: 21 mm (ADR), 50 mm (ADV)
- Diámetro máximo de sólidos: 5 mm (ADR), 30 mm (ADV)
- Profundidad máxima de inmersión: 7 m
- Versión estándar suministrada con 10 m de cable de alimentación 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

- **ADR:** bomba para drenagem de águas limpas ou com um ligeiro conteúdo de sólidos
- **ADV:** Bomba para drenagem de águas com um elevado conteúdo de sólidos
- Electrobombas mono impulsor submersíveis 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: 35°C
- Profundidade mínima de aspiração: 21 mm (ADR), 50 mm (ADV)
- Diámetro máximo de sólidos: 5 mm (ADR), 30 mm (ADV)
- Profundidade máxima de imersão: 7 m
- Versão standard fornecida com 10 m de cabo de alimentação 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 ADR 70 - ADV 70

Modelo	Potencia / Potência		Descripción / Descrição	Sensor de Nivel	Cable (m) / Cabo (m)	Tipo
	kW	CV				
ADR70M	0,37	0,5	Electrobomba de drenaje inox ADR70 1x230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADR70 1x230V 50 Hz	no	10	H07RN-F
ADR70M-F	0,37	0,5	Electrobomba de drenaje inox ADR70 1x230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADR70 1x230V 50 Hz	si		
ADR70T	0,37	0,5	Electrobomba de drenaje inox ADR70 3x400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADR70 3x400V 50 Hz	no		
ADV70M	0,37	0,5	Electrobomba de drenaje inox ADV70 1x230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADV70 1x230V 50 Hz	no		
ADV70M-F	0,37	0,5	Electrobomba de drenaje inox ADV70 1x230V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADV70 1x230V 50 Hz	si		
ADV70T	0,37	0,5	Electrobomba de drenaje inox ADV70 3x400V 50 Hz / Electrobomba de drenagem inox ADV70 3x400V 50 Hz	no		