

➤ APLICAÇÕES

Drenagem de águas pluviais
Drenagem de água de inundações
Transfega de água de tanques
Rega de jardins
Fontes e jogos de água

➤ MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Corpo da bomba: AISI 304
Impulsor: AISI 304
Veio: AISI 304
Empanque superior: Mecânico em Car/ SiC/ NBR
Empanque inferior: Mecânico em Car/ SiC/ NBR
O'rings: NBR

➤ LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Passagem máxima de sólidos: até 7 mm
Temperatura máxima do líquido: 40°C
Proteção e comando: As versões monofásicas incluem condensador permanente, proteção térmica contra sobretensão e interruptor de nível

➤ CARACTERÍSTICAS DO MOTOR

Tensão: 1x230V
Classe de isolamento: B
Classe de proteção: IP68
Rotação: 2900 rpm

➤ APPLICATIONS

Rainwater drainage
Floodwater drainage
Water transfer from tanks
Garden irrigation
Fountains and water systems

➤ CONSTRUCTION MATERIALS

Pump casing: AISI 304
Impeller: AISI 304
Shaft: AISI 304
Upper seal: Mechanical in Car/ SiC/ NBR
Lower seal Mechanical in Car/ SiC/ NBR
O'rings: NBR

➤ WORKING LIMITS

Maximum passage of solids: up to 7 mm
Maximum liquid temperature: 40°C
Protection and control: Single-phase versions include a permanent capacitor, thermal overcurrent protection and level switch.

➤ MOTOR SPECIFICATIONS

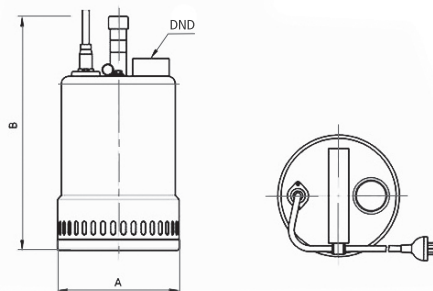
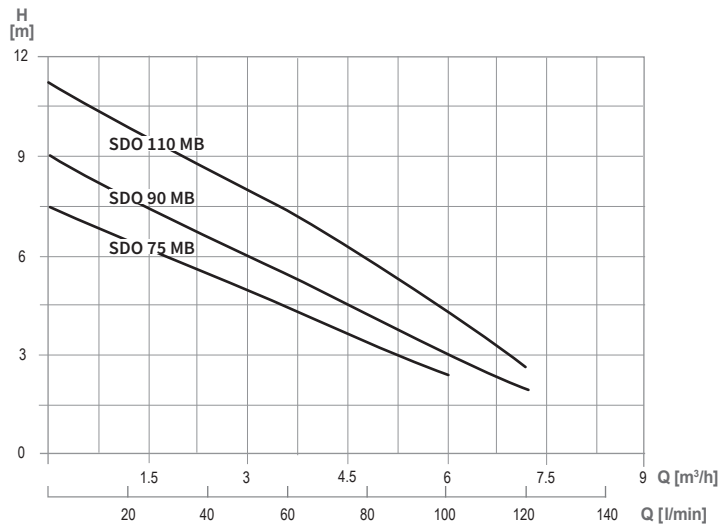
Voltage: 1x230V
Insulation class: B
Protection class: IP68
Rotation: 2900 rpm



SDO

A gama de bombas submersíveis **SDO**, fabricadas em aço inoxidável AISI 304, são adequadas para aplicações domésticas de drenagem que requeiram fiabilidade, assim como pequenas aplicações de esvaziamento de tanques, aquários, piscinas, etc. São fornecidos com cabo elétrico de 10 metros com ficha tipo "Schuko".

The **SDO** submersible pump series, manufactured in AISI 304 stainless steel, suitable for domestic drainage applications requiring reliability, as well other small applications, such as emptying tanks, aquariums, swimming pools, etc. Supplied with a 10 meter electric power cable with "Schuko" plug (UK plug available under request for single-phase pumps).



MODELO MODEL	POTÊNCIA NOMINAL RATED POWER (kW)	CORRENTE ABS. ABSORBED CURRENT (A)	CONDENSADOR CAPACITOR (µF)	DIMENSÕES DIMENSIONS (mm)			PESO WEIGHT (Kg)
				A	B	DND	
SDO 75MB	0,12	1,2	8	130	280	G 1" ¼	6
SDO 90MB	0,18	1,8	8	130	280	G 1" ¼	6
SDO 110MB	0,25	2,5	8	150	290	G 1" ¼	7