

## DESCRICÃO DESCRIPTION

Bomba de drenagem, ideal para instalações em zonas de construção, condutas de vala e passagem subterrâneas. Apta para armazéns, garagens e caves.

*Drainage pump, ideal for construction sites, trench ducts, and underground passages. Suitable for cellars, garages, and basements.*



SXS-DA



SXS-VA

## CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

- Manípulo em aço inox AISI 304 e Nylon  
*Handle made of stainless steel AISI 304 and Nylon*
- Revestimento do motor em aço inox AISI 304  
*Motor casing made of stainless steel AISI 304*
- Impulsor em aço inox AISI 304  
*Impeller made of stainless steel AISI 304*
- Filtro de aspiração em aço inox AISI 304  
*Suction grid made of stainless steel AISI 304*
- Corpo da bomba em aço inox AISI 304  
*Pump body made of stainless steel AISI 304*
- Eixo rotativo em aço inox AISI 304  
*Shaft with rotor made of stainless steel AISI 304*
- Empanque mecânico em silício/silício/buna-N  
*Mechanical seal made of silicon/silicon/NBR*
- Temperaturas do líquido até 35°C (todos os usos)  
*Maximum temperature of liquid up to 35°C (all installations)*
- Temperatura ambiente até 40°C  
*External temperature up to 40°C*
- Profundidade máxima: 5 metros  
*Maximum depth: 5 meters*
- Nível mínimo de aspiração: 40mm  
*Minimum suction level: 40mm*

## ESPECIFICAÇÕES SPECS

TIPO TYPE		POTÊNCIA NOMINAL NOMINAL POWER		POTÊNCIA DE ENTRADA INPUT POWER	MOTOR		Q = CAPACIDADE CAPACITY												
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	P2		P1	Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	m³/h	0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24		
		HP	kW	kW			lt/1'	0	60	90	120	150	200	250	300	350	400		
							Potência manométrica total em m.C.A. Total head in meters w.c.												
SXS 750-DA		0,75	0,55	0,8	3,5		H (m)	10	9	8,5	8	7	5,5	3,5					
SXS 1000-DA		1	0,75	1,25	5,5			15	13,5	12,8	12	11	9,5	8	5,5				
SXS 1500-DA		1,5	1,1	1,5	6,5			17	15,5	14,5	13,5	12,5	11	9	7	5			
SXS 2000 T-D		2	1,5	2	3,5			21	19,5	18,5	17,5	16,5	14,5	12,5	10,5	7,5	4,5		

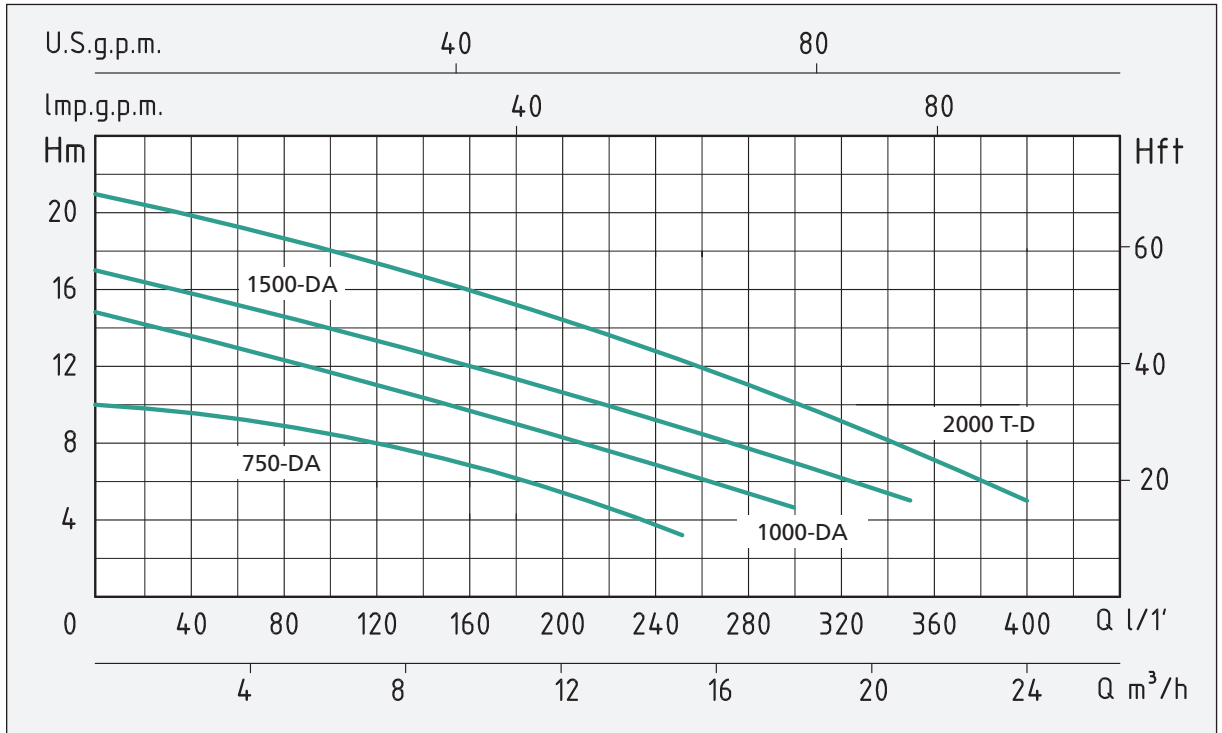
TIPO TYPE		POTÊNCIA NOMINAL NOMINAL POWER		POTÊNCIA DE ENTRADA INPUT POWER	MOTOR		Q = CAPACIDADE CAPACITY												
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	P2		P1	Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	m³/h	0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	21	27	33		
		HP	kW	kW			lt/1'	0	60	90	120	150	200	250	350	450	550		
							Potência manométrica total em m.C.A. Total head in meters w.c.												
SXS 750-VA		0,75	0,55	0,9	4		H (m)	9	8	7	6	5	4	3					
SXS 1000-VA		1	0,75	1,1	4,8			9	8,3	8	7,8	7,5	7	6	4				
SXS 1500-VA		1,5	1,1	1,4	6,1			10	9,7	9,5	9,3	9	8,5	8	6	4			
SXS 2000 T-V		2	1,5	1,75	3,2			12,5	12	11,7	11,3	11	10,5	9,8	8,3	6,5	5		

## DIMENSÕES DIMENSIONS

TIPO TYPE		DIMENSÕES mm DIMENSIONS mm								DIMENSÕES DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	B	H	H1	H2	L	L1	DNM	CABO CABLE	P	L	H	Kg
		SXS 750-DA		178	357	437	341	459	370	1" 2	10 mt H07RNF	208	264
SXS 1000-DA		178	407	497	391	514	425	1" 2	10 mt H07RNF	208	264	454	14,3
SXS 1500-DA		178	407	497	391	514	425	1" 2	10 mt H07RNF	208	264	454	15,6
SXS 2000 T-D		178	407	-	391	-	-	1" 2	10 mt H07RNF	208	264	454	16,1

TIPO TYPE		DIMENSÕES mm DIMENSIONS mm								DIMENSÕES DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	H	H1	H2	H3	L	C	DNM	CABO CABLE	P	L	H	Kg
		SXS 750-VA		403	88	483	185	350	193	1" 2	10 mt H07RNF	205	228
SXS 1000-VA		486	111,5	566	268	350	198	2"	10 mt H07RNF	205	228	534	12,9
SXS 1500-VA		486	111,5	566	268	350	198	2"	10 mt H07RNF	205	228	534	14,3
SXS 2000 T-V		486	111,5	-	-	-	198	2"	10 mt H07RNF	205	228	534	14,6

# SXS-DA



# SXS-VA

