

APPLICATIONS

Électropompes submersibles portables en acier inox à commande automatique.

Utilisées pour drainer l'eau d'infiltration, vidanger des locaux inondés ou des réservoirs, drainer les eaux usées propres ou légèrement sales, pour l'irrigation des potagers et jardins.

APLICACIONES

Electrobombas sumergibles de acero inoxidable portátiles de funcionamiento automático.

Utilizadas para secar las aguas de infiltración; vaciado de locales inundados o cubas, drenaje de aguas de descarga limpias o ligeramente sucias, riego de huertos y jardines.

LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide jusqu'à 35°C (pour usage domestique suivant EN 60335-2-41)
- Température max. du liquide: 35°C (pour d'autres usages)
- Profondeur maximum d'immersion 5 mt.
- Passage de solides -SXG 400 Ø 8 mm
- Passage de solides -SXG 600 Ø 10 mm
- Niveau min. d'aspiration -SXG 400 15 mm
- Niveau min. d'aspiration -SXG 600 20 mm

MOTEUR

- Monophasé 230V-50Hz (avec flotteur)
- Protection ampérométrique incorporée avec réarmement automatique
- Condenseur permanent incorporé
- Isolation Classe F
- Protection IP 68

MATÉRIAUX

- Corps de pompe Acier inox AISI 304
- Rotor Noryl
- Boîtier du moteur Acier inox AISI 304
- Arbre moteur Acier inox AISI 304
- Double bague d'étanchéité

LÍMITES DE USO

- Temperatura del líquido hasta 35°C (para un uso doméstico según la norma EN 60335-2-41)
- Temperatura máx. líquido: 35°C (para otros usos)
- Máxima profundidad de inmersión 5 mt.
- Paso de sólidos -SXG 400 Ø 8 mm
- Paso de sólidos -SXG 600 Ø 10 mm
- Nivel mín. de aspiración -SXG 400 15 mm
- Nivel mín. de aspiración -SXG 600 20 mm

MOTOR

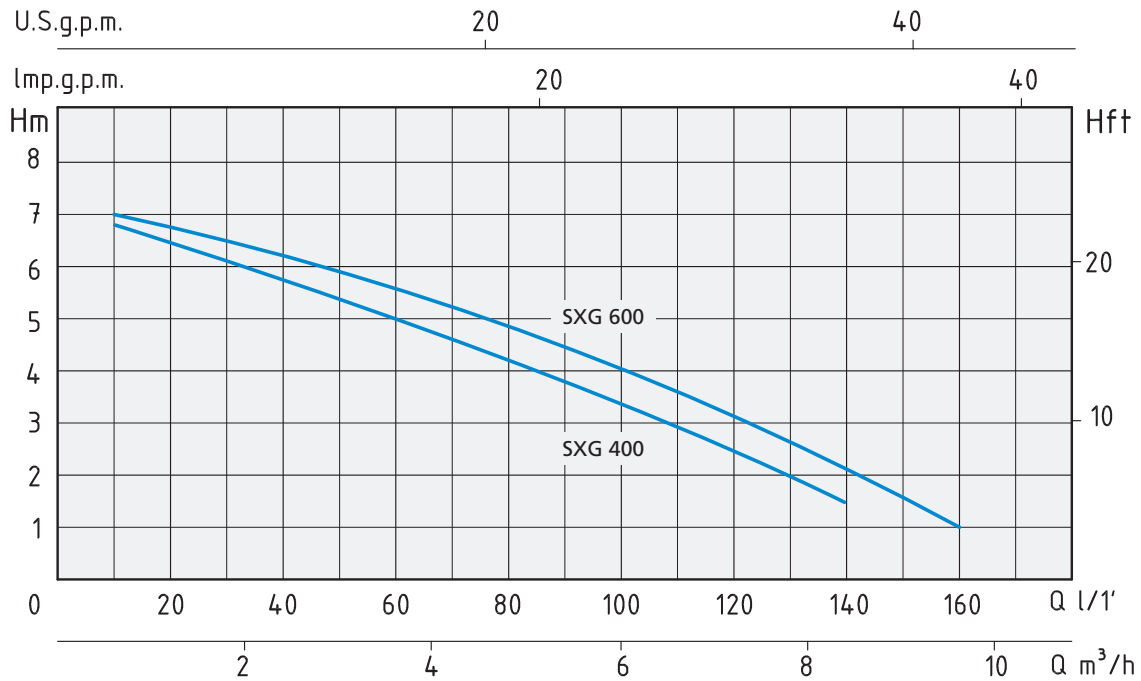
- Monofásico 230V-50Hz (con flotador)
- Protección amperométrica con rearme automático incorporado
- Condensador permanente activado
- Aislamiento Clase F
- Protección IP 68

MATERIALES

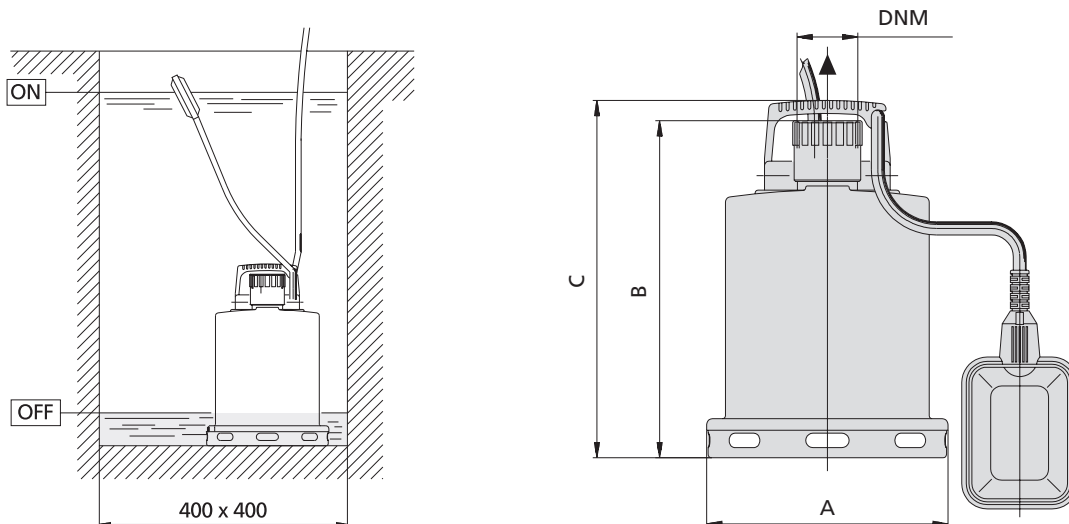
- Cuerpo bomba Acero inoxidable AISI 304
- Rodete Noryl
- Caja del motor Acero inoxidable AISI 304
- Eje motor Acero inoxidable AISI 304
- Doble anillo de retención



ROTOR - RODETE



TYPE TIPO	PUISSANCE ABSORBÉE POTENCIA ABSORBIDA	AMPÈRES AMPERIO	Condenseur Condensador	Q = DÉBIT - CAPACIDAD										
				m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6	
Monophasé Monofásico	P1	Monophasé Monofásico	µf	l/min	10	20	30	40	60	90	120	140	160	
	Watt			Hauteur manométrique totale en m.C.E. - Carga hidrostática manométrica total en m.C.A.										
SXG 400	400 W	2	8	H (m)	6,8	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5		
SXG 600	550 W	3	8	H (m)	7	6,8	6,7	6,5	5,5	4,5	3	2	1	



TYPE TIPO	DIMENSIONS mm - DIMENSIONES mm					DIMENSIONS DIMENSIONES mm			POIDS PESO kg
	A	B	C	DNM	CÂBLE CABLE	P	L	H	
Monophasé Monofásico									
SXG 400	167	220	247	1" ¼	10 m H07RNF	223	217	330	6,1
SXG 600	167	220	247	1" ¼	10 m H07RNF	223	217	330	6,1