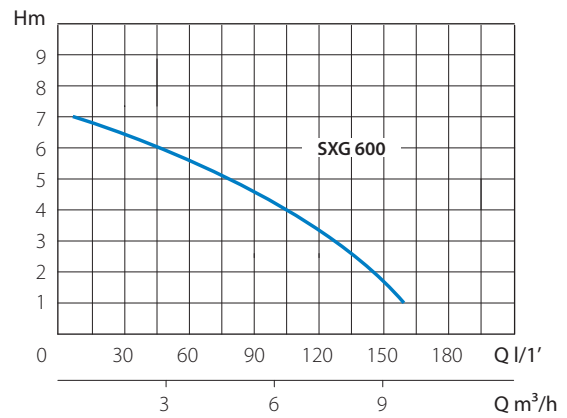
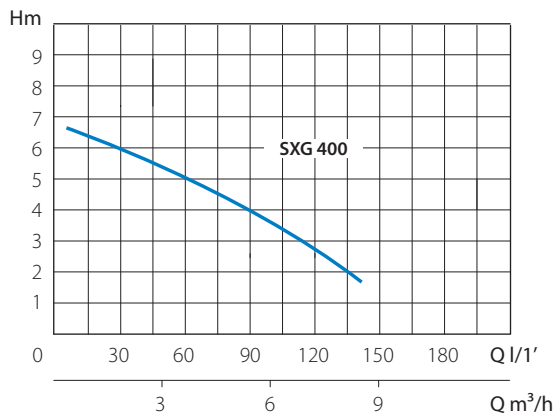


# SXG



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	CONDENSATORE CAPACITOR	Q = PORTATA - CAPACITY										
				m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6	
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	10	20	30	40	60	90	120	140	160	
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
<b>SXG 400</b>	400	2	8	H (m)	6,8	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5		
<b>SXG 600</b>	550	3	8		7	6,8	6,7	6,5	5,5	4,5	3	2	1	

## APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse inox portatili a funzionamento automatico. Impiegate per prosciugamento acque di infiltrazione; svuotamento di locali allagati o vasche; drenaggio acque di scarico pulite o leggermente sporche; irrigazioni di orti e giardini.

## APPLICATION

Hand-carry submersible stainless steel automatic water pumps.

Able to drain infiltrating water, cellars or reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 8mm (SXG 400)
- Passaggio solidi Ø 10mm (SXG 600)
- Livello min. d'aspirazione 15mm (SXG 400)
- Livello min. d'aspirazione 20mm (SXG 600)

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

## MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta

## OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5mt.
- Grain size inlet Ø 8mm (SXG 400)
- Grain size inlet Ø 10mm (SXG 600)
- Min. suction level 15mm (SXG 400)
- Min. suction level 20mm (SXG 600)

## MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

## MATERIALS

- Pump body Stainless Steel
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal



**SXG 400**

P1 400 watt  
Q max. 140 l/min  
H max. 6,8 m

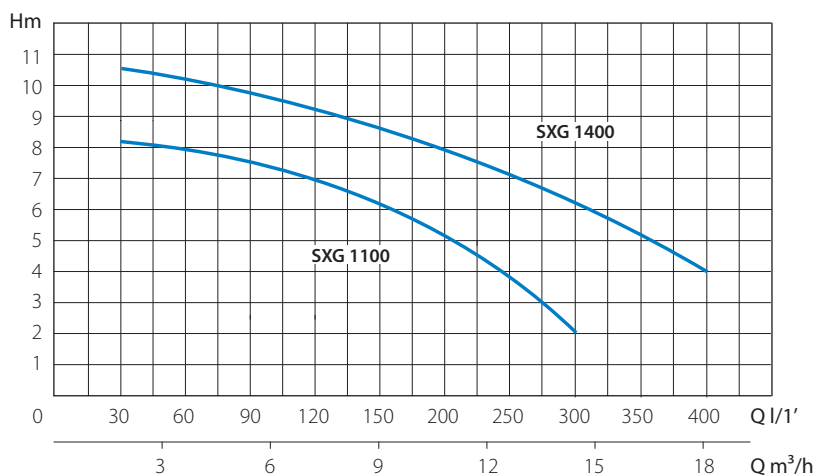


**SXG 600**

P1 550 watt  
Q max. 160 l/min  
H max. 7 m

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase						Kg
<b>SXG 400</b>	1"¼	10 mt H07RNF	223	217	330	6,1
<b>SXG 600</b>	1"¼	10 mt H07RNF	223	217	330	6,1

# SXG



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	CONDENSATORE CAPACITOR	Q = PORTATA - CAPACITY											
				μf	m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	μf	lt/1'	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400	
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
<b>SXG 1100</b>	1100	5	16	H (m)	8,2	8	7,5	7	6,5	5	3,9	2			
<b>SXG 1400</b>	1400	6,5	20	H (m)	10,5	10,2	10	9,2	8,8	8,5	7,8	6,2	5	4	

## APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse inox per drenaggio con girante in acciaio inox adatte per svuotamento di fosse di decantazione e per pompaggio di acque luride ad uso domestico e civile.

## APPLICATION

Drainage submersible stainless steel water pumps with stainless steel impeller. Able to drain decanting cesspools and to pump waste water for domestic and civil purposes.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 35mm
- Livello min. d'aspirazione 65mm
- Servizio continuo

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Doppia camera con motore in bagno d'olio per raffreddamento e lubrificazione cuscinetti
- Tenuta meccanica in bagno d'olio
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

## MATERIALI

- Maniglia Acciaio Inox
- Cassa motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Acciaio Inox
- Girante Acciaio Inox
- Griglia aspirazione Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite/NBR

## OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5mt.
- Grain size inlet Ø 35mm
- Min. suction level 65mm
- Continuous duty

## MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Dual chamber with oil bath motor for cooling and bearing lubrication
- Mechanical seal in oil bath
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

## MATERIALS

- Handle Stainless Steel
- Motor casing Stainless Steel
- Pump body Stainless Steel
- Impeller Stainless Steel
- Suction grid Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mecanical seal Ceramic/Graphite/NBR



**SXG 1100**

P1 1100 watt  
Q max. 300 l/min  
H max. 8,2 m



**SXG 1400**

P1 1400 watt  
Q max. 400 l/min  
H max. 10,5 m

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase						
<b>SXG 1100</b>	1"½	10 mt H07RNF	195	232	415	10,2
<b>SXG 1400</b>	2"	10 mt H07RNF	195	232	415	11,5