

## ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

### 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)
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 15 mt. (304)
- Cavo alimentazione 20 mt. (305)
- Cavo alimentazione 30 mt. (307)
- Galleggiante di serie (solo modelli monofase)

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Acciaio Inox
- Girante e diffusori Acciaio Inox
- Supporti Bronzo
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica Carbone/Ceramica  
Silicio/Silicio

### 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)
- Submersion depth 20 m
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max

### MOTOR

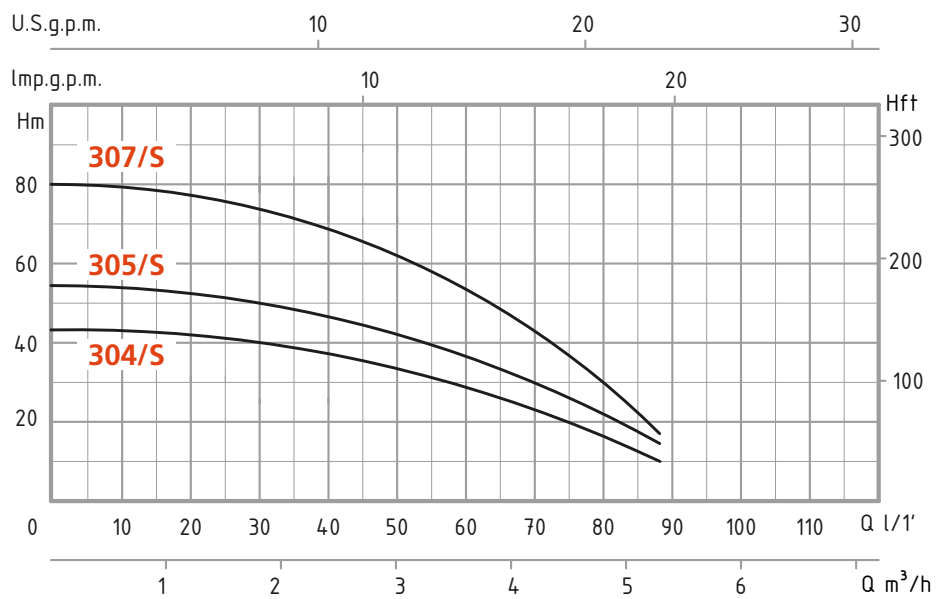
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 15 mt. (304)
- Power cable 20 mt. (305)
- Power cable 30 mt. (307)
- Standard floater (only single-phase model)

### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Stainless Steel
- Impeller and diffusors Stainless Steel
- Bearing brackets Brass
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Double mechanical seal Ceramic/Carbon  
Silicon/Silicon



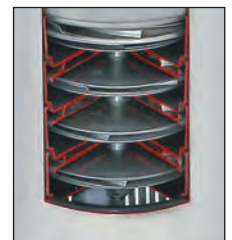
TIPO - TYPE	SCX 304/S	SCX 305/S	SCX 307/S
P1	900 W	1100 W	1400 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	4 A	5 A	6,5 A
Q max.	90 l/1'	90 l/1'	90 l/1'
H max.	44 m	55 m	77 m
DNM - DNA	1"¼	1"¼	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	271 x 590 x 197 mm	271 x 590 x 197 mm	271 x 590 x 197 mm
Weight	15,9 kg	18,6 kg	21,9 kg



**MODELLI TRIFASE  
THREE-PHASE MODEL**

- **SCXT 305**
- **SCXT 307**

**Voltage** 400 V  
**Frequency** 50 Hz



## ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

### 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)
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 15 mt. (604)
- Cavo alimentazione 20 mt. (605/606)
- Cavo alimentazione 30 mt. (608)
- Galleggiante di serie (solo modelli monofase)

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Acciaio Inox
- Girante e diffusori Acciaio Inox
- Supporti Bronzo
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica Carbone/Ceramica  
Silicio/Silicio

### 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)
- Submersion depth 20 m
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max

### MOTOR

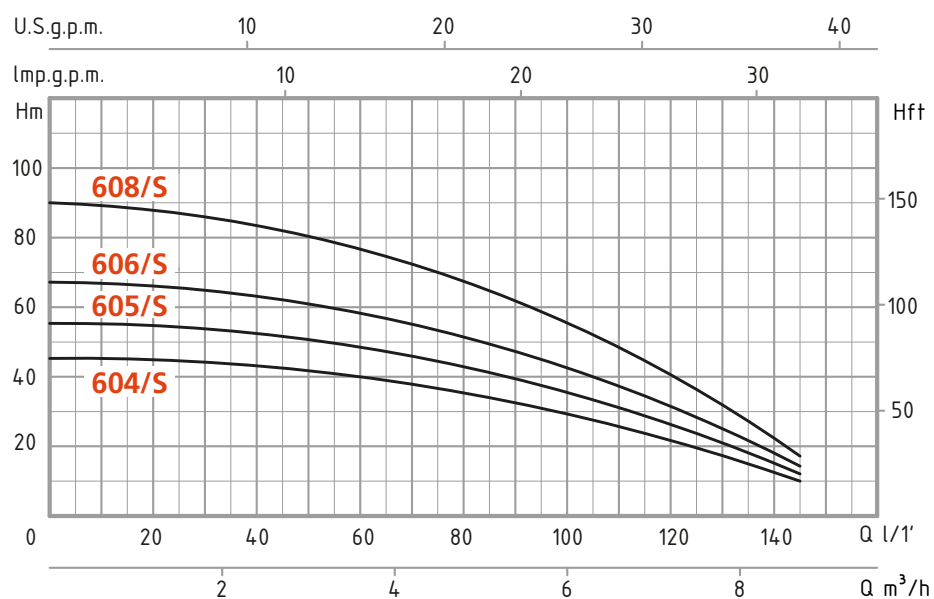
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 15 mt. (604)
- Power cable 20 mt. (605/606)
- Power cable 30 mt. (608)
- Standard floater (only single-phase model)

### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Stainless Steel
- Impeller and diffusors Stainless Steel
- Bearing brackets Brass
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Double mechanical seal Ceramic/Carbon  
Silicon/Silicon



TIPO - TYPE	SCX 604/S	SCX 605/S	SCX 606/S	SCX 608/S
P1	1200 W	1500 W	1600 W	2000 W
Voltage	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	6 A	7 A	7,5 A	9,2 A
Q max.	140 l/1'	140 l/1'	140 l/1'	140 l/1'
H max.	44 m	55 m	66 m	88 m
DNM - DNA	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	271 x 590 x 197 mm	271 x 590 x 197 mm	271 x 590 x 197 mm	236 x 668 x 290 mm
Weight	18,4 kg	19,5 kg	20,6 kg	26,9 kg



**MODELLI TRIFASE  
THREE-PHASE MODEL**

- SCXT 604
- SCXT 605
- SCXT 606
- SCXT 608

**Voltage** 400 V  
**Frequency** 50 Hz



## ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

### 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)
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 20 mt.
- Galleggiante di serie (solo modelli monofase)

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Acciaio Inox
- Girante e diffusori Acciaio Inox
- Supporti Bronzo
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica Carbone/Ceramica  
Silicio/Silicio

### 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)
- Submersion depth 20 m
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 20 mt.
- Standard floater (only single-phase model)

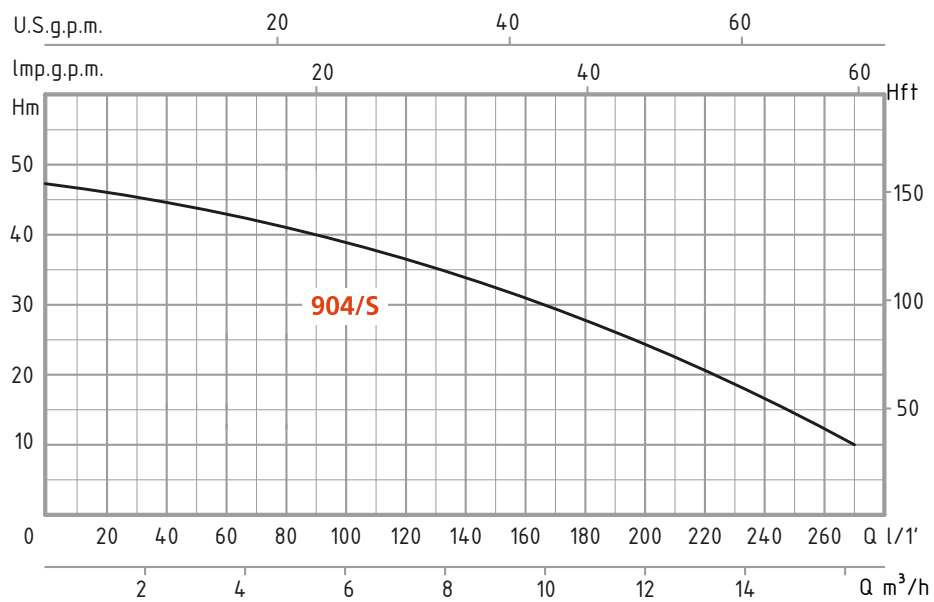
### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Stainless Steel
- Impeller and diffusors Stainless Steel
- Bearing brackets Brass
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Double mechanical seal Ceramic/Carbon  
Silicon/Silicon



**SCX 904/S**

TIPO - TYPE	
P1	2000 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	9,2 A
Q max.	250 l/1'
H max.	47 m
DNM - DNA	1"1/4
Dimensions ( P x L x H )	271 x 590 x 197 mm
Weight	22,9 kg



MODELLI TRIFASE  
 THREE-PHASE MODEL

- **SCXT 904**

Voltage 400 V

Frequency 50 Hz

