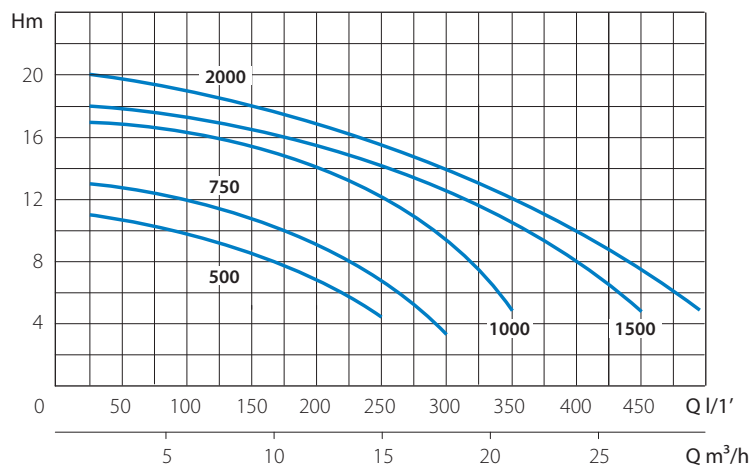


# SWIMM



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	1,5	3	6	9	12	15	18	21	27	30	
		HP	kW	kW			lt/1'	25	50	100	150	200	250	300	350	450	500	
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																		
<b>SWIMM 500</b>		0,5	0,37	0,70	3,2		H (m)	11	10,5	9,5	8,5	6,5	4,5					
<b>SWIMM 750</b>		0,75	0,55	0,80	3,7			13	12,8	12	11	9	6,5	3,5				
<b>SWIMM 1000</b>		1	0,75	1,25	5,8			17	16,9	16,5	16	14	11,5	9	5			
<b>SWIMM 1500</b>	<b>SWIMM 1500 T</b>	1,5	1,1	1,50	6,7	3,3		18	17,8	17	16,5	15,5	14,5	12,5	10	5		
<b>SWIMM 2000</b>	<b>SWIMM 2000 T</b>	2	1,5	1,6	7,1	3,5		20	19,8	19	18	17	16	14	12	7,5	5	

## APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti Jet garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di portata. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas.

Adatte per il sollevamento e la distribuzione negli impianti di depurazione delle piscine.

## APPLICATION

*Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable capacity. Able to pump up to 8 m depth and work perfectly even in soda-water.*

*Suitable for water lifting and distribution in purification systems for swimming pools.*

## 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)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Servizio continuo

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IPX 5

## MATERIALI

- Corpo pompa Polipropilene
- Supporto motore Alluminio
- Girante Noryl
- Filtro cestello Polipropilene
- Tenute meccaniche Silicio/Silicio/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)
- Ambient temperature up to 40°C
- Continuous duty

## MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor  
( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IPX 5

## MATERIALS

- Pump body Moplen
- Motor Support Aluminium
- Impeller Noryl
- Filter basket Moplen
- Mechanical seal Silicon/Silicon/NBR



**SWIMM 500**

P1 700 watt  
Q max. 250 l/min  
H max. 11 m



**SWIMM 750**

P1 800 watt  
Q max. 300 l/min  
H max. 13 m



**SWIMM 1000**

P1 1250 watt  
Q max. 350 l/min  
H max. 17 m



**SWIMM 1500**

P1 1500 watt  
Q max. 450 l/min  
H max. 18 m



**SWIMM 2000**

P1 1600 watt  
Q max. 500 l/min  
H max. 20 m

TIPO TYPE		DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	DNA	DNM	P	L	H	
<b>SWIMM 500</b>		1"½	1"½	180	510	255	8,7
<b>SWIMM 750</b>		1"½	1"½	241	530	288	10,9
<b>SWIMM 1000</b>		1"½	1"½	241	530	288	12,2
<b>SWIMM 1500</b>	<b>SWIMM 1500 T</b>	2"	2"	255	554	355	12,9
<b>SWIMM 2000</b>	<b>SWIMM 2000 T</b>	2"	2"	300	630	390	16,2