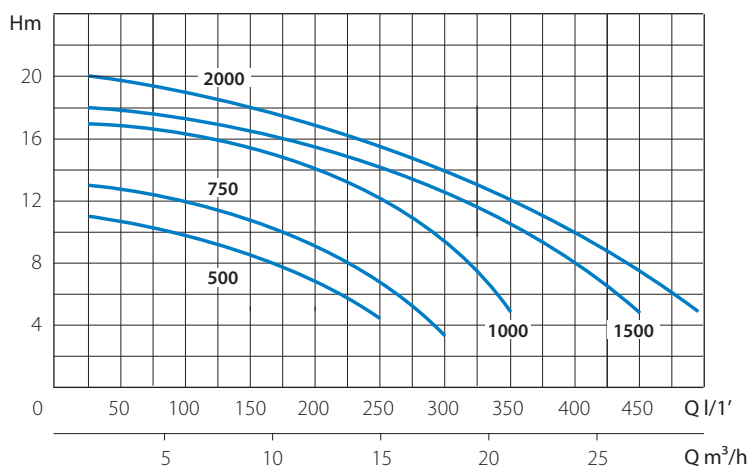


SWIMM



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	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	1,5	3	6	9	12	15	18	21	27	30
							lt/1'	25	50	100	150	200	250	300	350	450	500
SWIMM 500		0,5	0,37	0,70	3,2		H (m)	11	10,5	9,5	8,5	6,5	4,5				
SWIMM 750		0,75	0,55	0,80	3,7			13	12,8	12	11	9	6,5	3,5			
SWIMM 1000		1	0,75	1,25	5,8			17	16,9	16,5	16	14	11,5	9	5		
SWIMM 1500	SWIMM 1500 T	1,5	1,1	1,50	6,7	3,3		18	17,8	17	16,5	15,5	14,5	12,5	10	5	
SWIMM 2000	SWIMM 2000 T	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

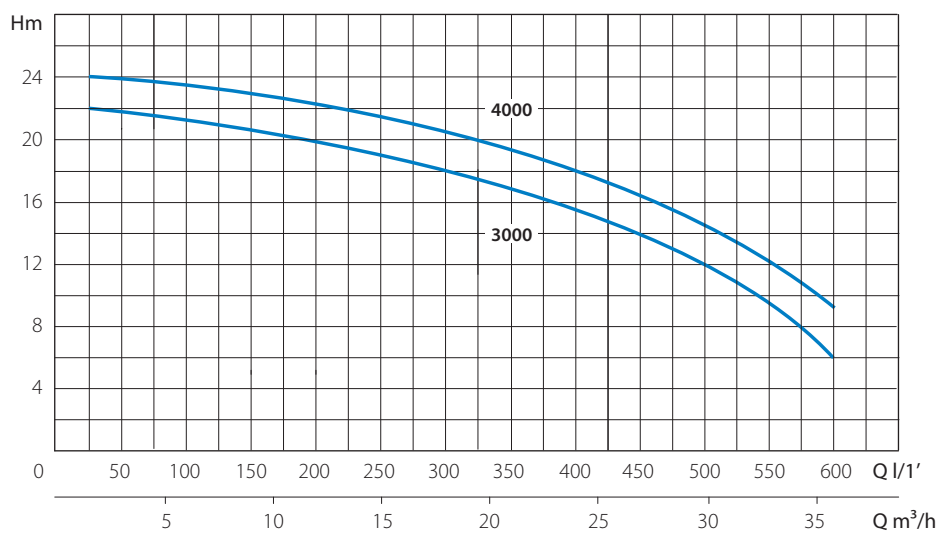


SWIMM 2000

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	
SWIMM 500		1"½	1"½	180	510	255	8,7
SWIMM 750		1"½	1"½	241	530	288	10,9
SWIMM 1000		1"½	1"½	241	530	288	12,2
SWIMM 1500	SWIMM 1500 T	2"	2"	255	554	355	12,9
SWIMM 2000	SWIMM 2000 T	2"	2"	300	630	390	16,2

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	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
		HP	kW				kW	m³/h	1,5	3	6	9	12	15	18	21	27	30	36	39	
SWIMM 3000	SWIMM 3000 T	3	2,2	2,2	10	4,2	H	22	21,9	21,5	21	20	19	18	16,5	13	11	6			
	SWIMM 4000 T	4	3	2,4		4,4	(m)	24	23,8	23,4	23,2	23	22	20,5	19	16	14	9,5	7		

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
- Trifase 230/400V-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
- Three-phase 230/400V-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 3000

P1 2200 watt
Q max. 600 l/min
H max. 22 m




SWIMM 3000T

P1 2200 watt
Q max. 600 l/min
H max. 22 m



SWIMM 4000T

P1 2400 watt
Q max. 650 l/min
H max. 24 m

TIPO TYPE		DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	DNA	DNM	P	L	H		
SWIMM 3000	SWIMM 3000T	2"	2"	300	645	400	17,5	
	SWIMM 4000T	2"	2"	300	670	400	18,5	