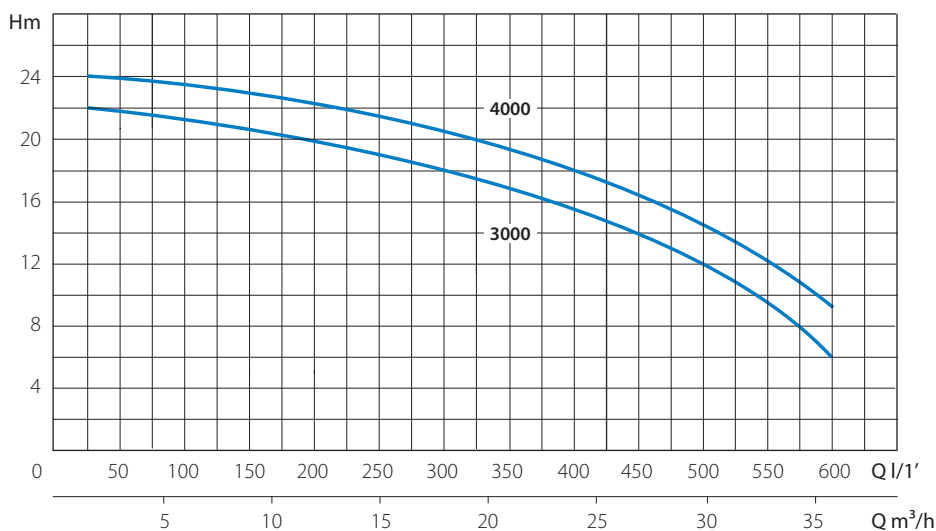


SWIMM



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	36	39
		HP	kW	kW			lt/1'	25	50	100	150	200	250	300	350	450	500	600	650
	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

Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.

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 mt. 8 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	Kg
SWIMM 3000	SWIMM 3000T	2"	2"	300	645	400	17,5
	SWIMM 4000T	2"	2"	300	670	400	18,5