

L'ossigenatore CONCEPT3 è in grado di offrire, grazie alla ricca serie di diffusori disponibili, una incredibile varietà di effetti diversi che comunque garantiranno sempre un'ossigenazione estremamente efficiente ed una funzionalità prolungata nel tempo. Occorre comunque precisare che all'aumentare della spettacolarità del getto si ha una diminuzione proporzionale della corrente indotta all'interno del bacino e quindi della capacità di ossigenazione. Si consiglia di rivolgersi all'ufficio tecnico per una verifica del dimensionamento.

### Caratteristiche Costruttive

- **Rendimento** 1,1 kg di ossigeno per ora di funzione per Hp
- **Galleggiante** in Pe AD con schiuma poliuretanicca a celle chiuse anti affondamento
- **Motore**, elica, staffe di sostegno e bulloneria in acciaio inox.
- **Diffusore** in materiale termoplastico
- **Fornito** completo di galleggiante, diffusore e cavo elettrico
- **Kit fari** 4 x 12 V - 300 W (optional)
- **Fornito** di 1 m di cavo

### Caratteristiche Elettriche

- **Motore** Franklin in bagno d'olio. 2900 giri/minuto
- **Tensione** di alimentazione monofase (220 VAC 50Hz) o trifase (380 VAC 50Hz)



modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
GENESIS	809243	1	sup. 1.2	sup. 2.7	32.4	8.3
			inf. 0.6	inf. 5.4		
		2	sup. 1.8	sup. 3.7	45.3	12.6
			inf. 0.6	inf. 7.6		
		3	sup. 2.4	sup. 4.6	59.3	4
			inf. 0.9	inf. 9.6		
		5	sup. 2.4	sup. 4.6	59.3	4
			inf. 0.9	inf. 9.6		

modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
COSTELLATION	809244	1	sup. 1.2	sup. 2.7	32.4	8.3
			inf. 0.6	inf. 5.4		
		2	sup. 1.8	sup. 3.7	45.3	12.6
			inf. 0.6	inf. 7.6		
		3	sup. 2.4	sup. 4.6	59.3	4
			inf. 0.9	inf. 9.6		
		5	sup. 2.4	sup. 4.6	59.3	4
			inf. 0.9	inf. 9.6		

modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
PHOENIX	809239	1	sup. 3	sup. 0.6	32.4	8.3
			inf. 1.2	inf. 5.5		
		2	sup. 4	sup. 0.6	45.3	12.6
			inf. 1.8	inf. 6.4		
		3	sup. 4.2	sup. 0.9	59.3	4
			inf. 2	inf. 7.2		
		5	sup. 4.2	sup. 0.9	59.3	4
			inf. 2	inf. 7.2		

modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
TRISTAR	809241	1	sup. 3	sup. 0.6	32.4	8.3
			med. 1.8	Med. 2.7		
			inf. 0.9	inf. 4		
		2	sup. 4	sup. 0.6	45.3	12.6
			med. 2.4	med. 3		
			inf. 1.2	inf. 5.2		
		3	sup. 4.6	sup. 0.9	59.3	4
			med. 3.2	med. 3.8		
			inf. 2	inf. 6.1		
		5	sup. 4.6	sup. 0.9	59.3	4
			med. 3.2	med. 3.8		
			inf. 2	inf. 6.1		

modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
SUNBURST	809236	1	1.2	5	114.4	8.3
			2	7.3	138.1	12.6
		3	2.9	8.6	167.2	4
			3.2	11.6	237.3	7

modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
GEMINI	809237	1	2	4	119.7	8.3
			2.6	4.7	143.5	12.6
		3	3.5	6.9	172.6	4
			4.4	9.5	242.7	7

modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
SATURN	809238	1	0.5	2.1	86.3	6.3
			0.9	3.3	103.6	10.8
		3	1.4	6.1	125.1	3.4
			1.5	7	178	6

modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
ROCKET	809240	1	3.8-4.4	1.5	23.7	8.3
			4.9-5.5	1.5	33.4	12.6
		3	5.6-6.2	2.4	43.2	4
			5.6-6.2	2.4	43.2	4

modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
COMET	809242	1	2.8-3.4	1.5	28	8.3
			4.4-5	1.5	39.9	12.6
		3	5.2-6.8	2.4	51.8	4
			5.2-6.8	2.4	51.8	4

modelli	codice	Potenza HP	H getto m	Ø getto m	Portata mc/h	Amp
EQUINOX		1	3	10.5	32.4	8.5
			4	12	45.3	10.5
		3	4.5	17	59.3	3.5
			5.3	18.3	59.3	3.8