

OSAGA® Solarix 1 Solar betriebene Fontänen-Pumpe mit Fernbedienung und LED-Beleuchtung



Schwimmende Fontänen- bzw. Springbrunnenpumpe mit Solarantrieb

Leistungsdaten:

- 1,6 W Solarzellenleistung
- 6,0 V DC max. Pumpenspannung
- 250 l/h max. Förderleistung
- 1,0 m max. Förderhöhe

Akku

3,6 V / 1.200 mAh NiMH

Besonderheiten

- ✓ Fernbedienung mit zwei Funktionen (an/aus und Höhenverstellung der Fontäne)
- ✓ 4 LED-Dioden, die bei Nachtbetrieb der Pumpe automatisch leuchten
- ✓ Pumpenlaufzeit bei voll aufgeladenem Akku ca. 2 Stunden (ohne Nachladen über die Solarzellen)
- ✓ 70-75 cm mittlere zu erwartende Fontänenhöhe bei ausreichender Stromversorgung
- ✓ 4 verschiedene Fontänenköpfe
- ✓ blauer Schwimmkörper

HAILEA® Tauchpumpen

CE



Tauchpumpen Serie HX: robust und zuverlässig, aus hochwertigen Werkstoffen, mit Überlastungs- und Überhitzungsschutz.

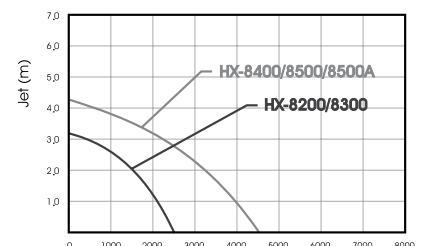
- ✓ hochwertige Oxydkeramik-Welle
- ✓ indirekter Magnetantrieb (damit gibt es keine Wellendichtung, die undicht werden könnte)
- ✓ für Dauerbetrieb geeignet
- ✓ **Edelstahlgehäuse**
- ✓ **seewasserbeständig**
- ✓ 10 m Gummikabel mit Schuko-Stecker

12 Monate Garantie, außer auf Verschleißteile (Wellenräder)

Leistungsdaten

Modell	Watt	L/min	L/h ¹⁾	max. Förderhöhe	Gewicht
HX-8200	100	41,7	2.500	3,2 m	3,3 kg

¹⁾ gemessen ohne Gegendruck



12 Monate Garantie – 24 Monate Gewährleistung