

SERIE F

BOMBAS PARA ACUARIOS Y FUENTES DECORATIVAS

APLICACIONES

Bombas sumergibles **recirculadoras**, para todo tipo de acuarios. **Aptas para servicio continuo.**



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Según normas internacionales de seguridad, filtro interno, regulador de flujo para ajuste de caudal y dotadas de ventosas antivibración. **Deben trabajar completamente sumergidas.**

MOTOR: Sumergible asincrono, magnético permanente. Monofásico a 230 v.

MODELO	VOLT.	W	AMP.	Caudal máx. l/h.	Caudal mín. l/h.	Altura máx. cm.	Altura mín. cm.
MICRA	230	5	0,04	400	80	60	10
NOVA	230	10	0,07	800	250	160	10
IDRA	230	25	0,23	1300	700	220	10
EXTREMA	230	30	0,25	2500	800	250	10
SUPREMA	230	40	0,30	3700	1000	250	10

MICRA SP

Conjunto formado por bomba modelo **MICRA y FARO de 10 w.** 12 v. Sumergible, hermético de cristal, con bombilla halógena de perfecta luminosidad en fuentes de interior.

Caudal: 400 l/h.

Altura 0,6 m.

W = Bomba + Faro 18

Amp. = Bomba + Faro 1,6



FARO SUBACUÁTICO

Especial para estanques y fuentes. Sumergible de reducida dimensión. Foco halógeno orientable con tres lentes de color y transformador de seguridad de 12 v, 20 W según normas CEE 87/336.



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.