

Fuente gigante SUPER NOVA 50 Hz

Productos para lagos y estanques

CARACTERÍSTICAS

Sistema de lanzamiento de ruedas elimina la necesidad de grúas durante la instalación en la mayoría de las aplicaciones. Balastos que permiten ajustar el nivel para la flotación y la visibilidad de flotador en el agua.

SUPER NOVA 10HP Ref:NO10

Altura chorro:
15,8 m
Diámetro chorro
30 m
Caudal (m³/h):
51,1
Voltaje a 2875rpm:
400 V
Fase :
Trifásico
Amperios a 2875rpm:
16

SUPER NOVA 15HP Ref:NO15

Altura chorro:
20,1 m
Diámetro chorro
30 m
Caudal (m³/h):
170,3
Voltaje a 2875rpm:
400 V
Fase :
Trifásico
Amperios a 2875rpm:
24



CARACTERÍSTICAS

SUPER NOVA 20HP Ref:NO20

Altura chorro:
27,4 m
Diámetro chorro
30 m
Caudal (m³/h):
90,8
Voltaje a 2875rpm:
400 V
Fase :
Trifásico
Amperios a 2875rpm:
40

Precio

A consultar (precio sin IVA)



Acceda a www.riversa.es/recycler y conozca más sobre este sistema



Riversa



Sedes Certificadas
Oficina Central y C.L.R.

Ctra. Cadiz, Km 195
Lomas del Puerto Cabopino
29604 Marbella, Málaga
T. 902 497 498 — F. 902 497 499

www.riversa.es