



NewJet *DC*

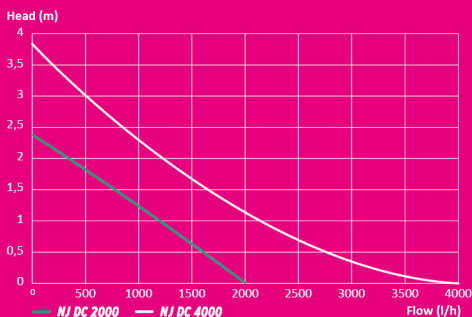
2000 / 4000

High performance, low voltage, multipurpose electronic centrifugal pump. Electronically controlled adjustable flow rate. The **NewJet DC** pump is ideal for sumps, refugiums, biological filters and, more generally, for recirculation in freshwater or saltwater aquariums. Equipped with pre filter and hose connector, it is suitable for both inline and submersible applications.



Pompe centrifuge électronique multiusage hautement performante et à bas voltage. Débit réglable à commande électronique. La pompe **NewJet DC** est idéale pour décantes, refugiums, filtres biologiques et plus généralement, pour la recirculation dans les aquariums d'eau douce ou de mer. Livrée avec préfiltre et raccords de tuyau, elle est parfaitement adaptée pour les installations impliquant une utilisation à sec ou immergée.

Extrem leistungsstarke elektronische, mit niedriger Spannung betriebene Multifunktion-Kreiselpumpe. Elektronische Durchflussregelung. Die **NewJet DC** Pumpe ist ideal für Technikschächte, Refugien, biologische Filter und ganz im Allgemeinen für die Wassermwälzung in Süß- oder Meerwasser-A-Quarren. Mit Vorfilter und Schlauchanschlüssen versehen. Für Installationen, die eine Aufstellung im Trocken oder im Wasser vorsehen.



Contents :



WWW.AQUARIUMSYSTEMS.EU



ASF

NewJet *DC*

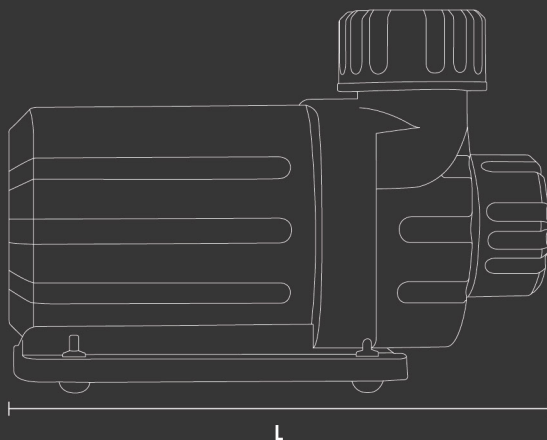
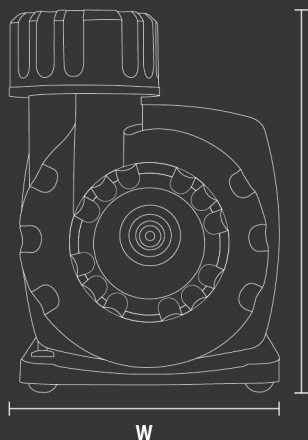
2000 / 4000

NJ DC 2000

L : 120mm - W: 67mm - H : 95mm

NJ DC 4000

L : 165mm - W: 80mm - H : 110mm



New Jet DC

Power Consumption

Flow Max l/h / gph

Height m/ft

2000

23W

2000 l/h - 500 gph

2.4 m / 7.9 ft

4000

32W

4000 l/h - 1000 gph

3.8 m / 12.5 ft



**ENERGY
EFFICIENT**



**5 MINUTES
FEED
MODE**



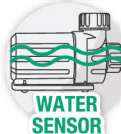
VERSATILE



**VIRTUALLY
SILENT**



**FLOW
CONTROLLER**



**WATER
SENSOR**

WWW.AQUARIUMSYSTEMS.EU