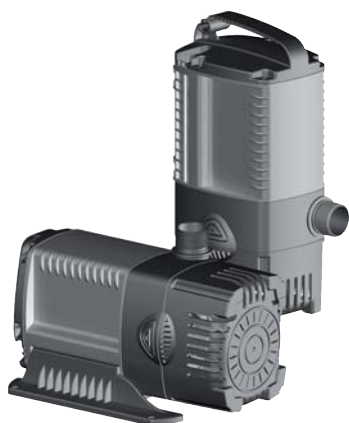


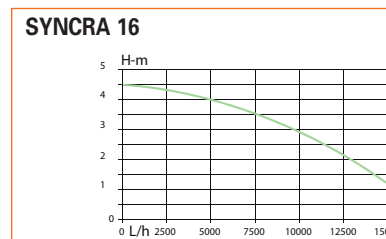
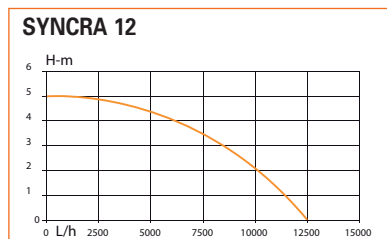
● POMPES GROS DÉBITS SYNCRA

De 2 500 l/heure à 14 000 l/heure.

- Pompes polyvalentes pouvant fonctionner immergées ou non, en position horizontale ou verticale.
- Livrées avec divers raccords filetés permettant l'utilisation avec tuyaux de différents diamètres.
- Câble d'alimentation 10 m avec fiche normalisée + terre.
- Moteur synchrone à aimant permanent.

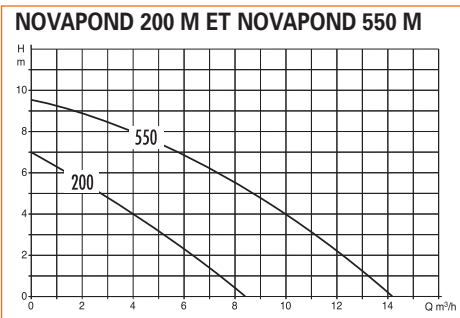


TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
SYNCRA 12	380	072120	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 140 watts - 0,56 A. • Dimensions : 16 x 29,5 x h 17 cm. • Entrée/sortie : 1" 1/2.
SYNCRA 16	440	072150	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 180 watts - 0,74 A. • Dimensions : 16 x 29,5 x h 17 cm. • Entrée/sortie : 1" 1/2.



● POMPES DE CIRCULATION NOVAPOND

- Adaptées pour la circulation d'eau dans des bassins d'agrément, pour créer des cascades et des jeux d'eau.
- Fonctionnement continu.
- Installation horizontale ou verticale.
- Filtre d'aspiration réglable permettant le passage de particules solides de 5 à 10 mm.
- Câble d'alimentation 10 m avec fiche normalisée + terre.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
NOVAPOND 200 M	220	072200	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 0,2 kW. • Refoulement : Ø 1" 1/4.
NOVAPOND 550 M	350	072550	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 0,55 kW. • Refoulement : Ø 1" 1/4.

● POMPE D'ASSÈCHEMENT ULTRA

Petite pompe d'assèchement jusqu'à 3 mm.

Idéale pour vider aquariums, piscines gonflables, eaux stagnantes, fond de piscine...



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
ULTRA	110	070000	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 80 watts - 0,72 A. • Débit maxi. : 2 500 l/h - Hauteur maxi. : 3 m. • Câble d'alimentation 10 mètres + prise. • Refoulement : M 3/4".

● ACCESSOIRE

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
KIT JETS	14	843070	<ul style="list-style-type: none"> • comprend 1 tube télescopique et 4 jets : cloche/calice/marguerite/marguerite double pour MICROPOND - ECOPOND 1.

