

Pompe de filtration de piscines hors sol



- ● ● **Panier préfiltre**
- ● ● **Fonctionnement silencieux**
- ● ● **Eau de mer**
- ● ● **Aspiration orientable**



### applications

Re-circulation d'eau de piscines hors sol et d'aquariums.

### conception

● **Corps de pompe :**  
Polypropylène chargé en fibre de verre.

● **Pied amovible :**  
Polypropylène chargé en fibre de verre.

● **Turbine:**  
Noryl chargé en fibre de verre.

● **Diffuseur:**  
Polypropylène chargé en fibre de verre.

● **Axe moteur :**  
Inox. AISI 420

● **Garniture mécanique :**  
Graphite et alumine.

### moteur

Isolement classe F.  
Protection IP 55.  
Service continu.  
Protection à prévoir par l'utilisateur.

### équipements

Raccords pour tuyaux flexibles Ø 40.  
Joints d'étanchéité.

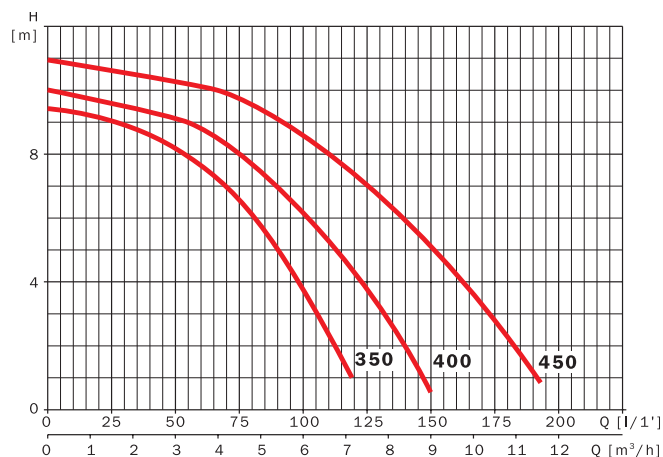


#### Niper 2 :

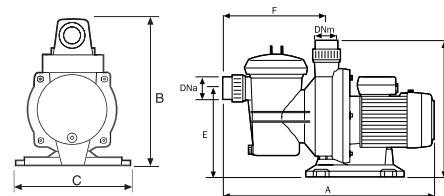
- 2 mètres de câble d'alimentation avec prise moulée.
- Raccord Ø 40
- Raccord à coller Ø 50



### courbes hydrauliques



### dimensions



	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
Niper1 350 M	405	262	204	250	231	158	40	40	5,1
Niper2 400 M	405	262	204	250	231	158	40	40/50	5,1
Niper2 450 M	415	262	204	250	231	158	40	40/50	5,8

# Niper

TYPE MONOPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
	1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					8	6	4	2
Niper1 350 M	1,34	-	0,27	-	0,18	0,25	6	6	3	5	6	6,8
Niper2 400 M	1,53	-	0,32	-	0,18	0,25	6		4,5	6	7,5	8,5
Niper2 450 M	1,97	-	0,43	-	0,25	0,33	12		6,5	8,5	9,8	11