

# Niper



## Pompes de filtration de piscines hors sol



### 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



### applications

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

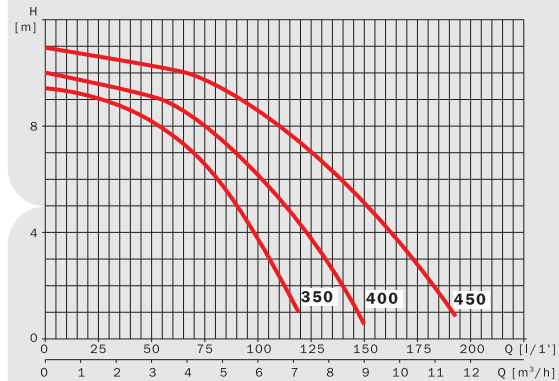
### conception

- **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.

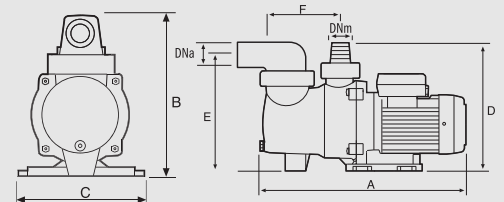


- ● ● **Panier préfiltre**
- ● ● **Fonctionnement silencieux**
- ● ● **Eau de mer**
- ● ● **Aspiration orientable**

### ▼ 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

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						
Niper2 400 M	1,53	-	0,32	-	0,18	0,25	6						
Niper2 450 M	1,97	-	0,43	-	0,25	0,33	12						