

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.

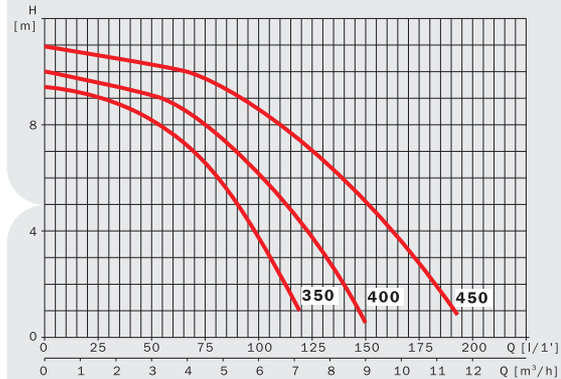
conception

- **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.

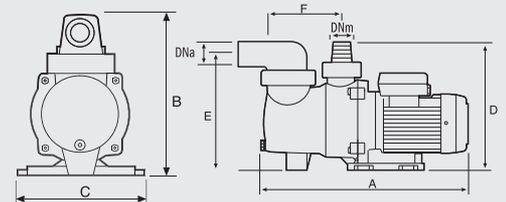


- ● ● **Panier préfiltre**
- ● ● **Fonctionnement silencieux**
- ● ● **Eau de mer**
- ● ● **Aspiration orientable**

▼ 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	code	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	PP01110	1,34	-	0,27	-	0,18	0,25	6		3	5	6	6,8
Niper2 400 M	PP01105	1,53	-	0,32	-	0,18	0,25	6		4,5	6	7,5	8,5
Niper2 450 M	PP01100	1,97	-	0,43	-	0,25	0,33	12		6,5	8,5	9,8	11