

Pompes de filtration de piscines hors sol

- panier préfiltre
- Fonctionnement silencieux
- Aspiration orientable



Applications

Re-circulation d'eau de piscines hors sol.

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.
- Capacité d'eau dans la pompe : 1,78 litres.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Isolement classe F.
Protection IP 55.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

Pied amovible

Amortisseur anti-vibration.
Pattes de fixation.

Équipements

Niper 1 :

- 1 couvercle coudé cannelé Ø 40 avec joint
- 1 raccord cannelé Ø 40 avec joint

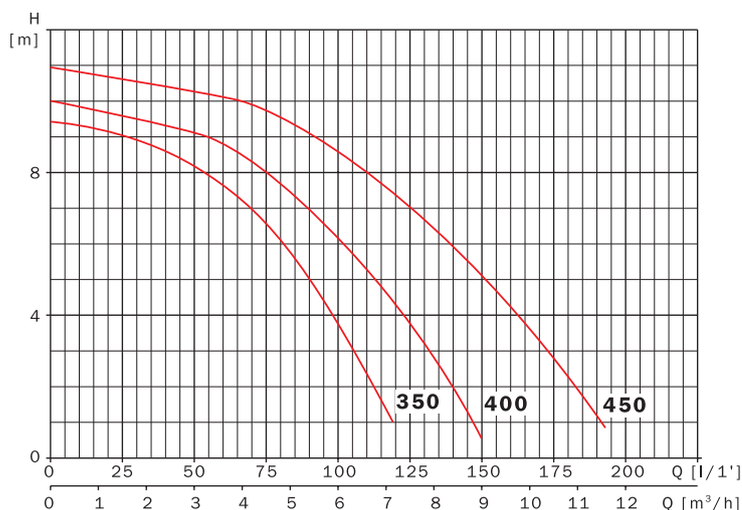
Niper 2 :

- 2 ml de câble d'alimentation avec prise moulée.
- 1 couvercle coudé 1"1/2 F avec joint
- 1 raccord cannelé Ø 40 avec joint
- 1 raccord à coller Ø 50 avec joint
- 1 raccord 1"1/2 M cannelé Ø 40 / 32

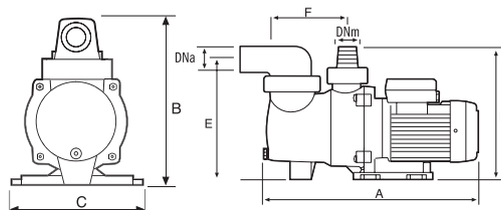
Données techniques

MODÈLE MONOPHASÉ	code	A		P ₁ (kw)	kw	HP	µF	Débit [m ³ /h]	Hauteur manométrique [m]			
		1~ 230 V	1~						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	

Courbes Hydrauliques



Dimensions et poids



Modèle	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