



## Produit

---



Nom : **Circulateur NMT MINI 25/60-180 - IMP PUMPS :**  
**979525371**  
Fournisseur **IMP PUMPS**

## Description

---

### Choisir la pompe NMT mini

Le circulateur NMT est utilisé pour le transfert de fluides dans les installations de chauffage, de climatisation et de ventilation. Composé d'un moteur nouvelle technologie, ses qualités en font un circulateur d'une économie remarquable.

Le dispositif de commande électronique permet de mesurer la pression en permanence, d'ajuster le débit et la vitesse en fonction de la courbe sélectionnée.

La sécurité manque d'eau empêche le circulateur de fonctionner à sec et donc de le détériorer prématurément.

Modes de fonctionnement :

- 3 courbes de pression différentielle variable, chauffage par radiateurs
- 3 courbes de pression différentielle constante, chauffage au sol
- 3 vitesses fixes

Caractéristiques techniques :



- Indice de protection IP44
- Température de fonctionnement pour 25°C en ambiance -10°C à +110°C
- Débit max: 4.3m<sup>3</sup>/h et hauteur max: 6m
- indice de rendement énergétique EEI=0,16

Avantages :

- Protection thermique du moteur intégré.
- Coquille isolante et joints fournis.
- Conception ultra légère, moins de 1,9 kg.
- Un mode été permet d'assurer le dégommage automatique du circulateur.

Garantie 5 ans.

## Tableau comparatif des IMP PUMPS NMT Mini

### Acheter la pompe la plus adaptée

		Entraxe	Diamètre	Température	Référence
NMT 15/60-130	MINI	130	M1"	110°	<b>979525347/IMP</b>
NMT 25/60-130	MINI	130	M1"1/2	110°	<b>979525355/IMP</b>
NMT 25/60-180	MINI	180	M1"1/2	110°	<b>979525371/IMP</b>
NMT 32/60-180	MINI	180	M2"	110°	<b>979525375/IMP</b>

### Galerie



## Galerie

