



IMPPUMPS®
Intelligent Motor Pumps



GAMME CIRCULATEUR NMT MINI



LES +

- 9 Courbes
- Économie d'énergie
- Réglage simple : 1 bouton
- Débit max 4,3m³/h
- Hmax : 8m

CARACTÉRISTIQUES

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



- Sécurité manque d'eau
- Mode été dégommage automatique
- Protection thermique du moteur intégrée
- Coquille isolation fournie

MODE DE FONCTIONNEMENT

PRESSION DIFFÉRENTIELLE VARIABLE



PRESSION DIFFÉRENTIELLE CONSTANTE



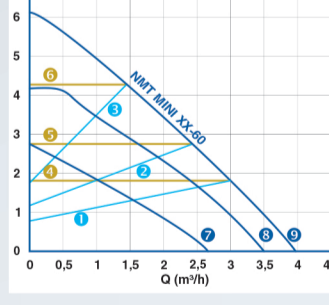
VITESSE FIXE



COURBES DE PERFORMANCE

— COURBES À PRESSION DIFFÉRENTIELLE CONSTANTE
— COURBES À PRESSION DIFFÉRENTIELLE VARIABLE

— COURBES VITESSE FIXE 1-2-3



RÉFÉRENCES	NOMS	Ø RACCORD	ENTRAXE
979525347/IMP	NMT MINI 15-60	M1"	130
979525355/IMP	NMT MINI 25-60	M1" 1/2	130
979525371/IMP	NMT MINI 25-60	M1" 1/2	180
979525375/IMP	NMT MINI 32-60	M2"	180

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES			
Qmax	jusqu'à 4,3 m³/h	Indice	IP 44
Hmax	jusqu'à 8 m	Voltage	1 ~ 230V, 50 Hz
DN	DN 15/25/32	Pmax	35
Installation	filée	Imax	0,35
Classe d'isolation	F	EEI	0,16

COQUELLE ISOLANTE INTÉGRÉE
(protection de la pompe et économie d'énergie)



TRAITEMENT PAR CATAPHORÈSE

du corps de la pompe afin d'augmenter sa résistance

MEILLEUR INDICE ÉNERGÉTIQUE DE SA CATÉGORIE EEI : 0,16

(Optimisation du moteur)

PALIER EN CARBONE

pour répondre à la directive RoHS

ROTOR EN INOX AISI 316

PROTECTION RENFORCÉE

de la carte électronique

CONNECTEUR ÉLECTRIQUE

UTILISATION SIMPLIFIÉE
tous les modes de fonctionnement sont gérés à partir d'un seul bouton

