StoCAP

Accessoires



SOLUTIONS DE DISTRIBUTION DE SURFACE OU IMMERGÉ

(eau de ville ou eau de pluie)









Kit de distribution immergé

Composition KITCALI

- 1 pompe 230V monophasée, corps inox.
- 1 Idromat 5 avec manomètre et clapet anti-retour intégrés.
- 1 Ensemble de raccords.
- 3 mètres de câble
- 3 mètres de tuyau puc DN32



Pompe immergée CALPEDA MPM 204 Inox

Exécution

Pompes centrifuges multicellulaires immergées avec chemise extérieure en acier inoxydable, et orifice de refoulement vertical. Moteur refroidi par l'eau pompée avec écoulement entre la chemise moteur et la chemise extérieure.

Double étancheite sur l'arbre avec chambre d'huile interposée.

Interrupteur à flotteur pour le démarrage et l'arrêt automatique.

Moteur

Moteur à induction 2 pôles, 50 Hz (2900 trs/min)

MPM: Monophasé 230V ±10% (220/240 V)

avec interrupteur à flotteur et protection thermique

Condensateur incorporé.

Isolation classe F.

Protection IP X8 (pour immersion continue).

Bobinage sec avec double imprégnation résistant à

l'humidité.

Exécution selon: EN 60 335-2-41.



| Référence | Dimer m | Poids (1) | | | |
|-----------|------------|-----------|-----|--|--|
| | Hauteur | Diamètre | kg | | |
| MPM204 | 382.5 | - | 8.1 | | |
| | | L | | | |

(1) Avec longueur de câble 5 m.

| Référence | MOTEUR | | μF | Ref. | Pass. m3/h | 0 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | | |
|-----------|---------|------|-----|------|------------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reference | Tension | kW | Α | μr | F e | en mm | l/min | 0 | 16.6 | 25 | 33.3 | 41.6 | 50 | 58.3 | 66.6 | 75 | 83.3 |
| MPM204 | 230 | 0.45 | 4.5 | 16 | 1"1/4 V | 2 | H m | 41.1 | 36.5 | 33.8 | 30.9 | 27.9 | 24.7 | 21.4 | 17.9 | 14.1 | 10.1 |

IDROMAT Régulateur électronique

Régulateur électronique avec clapet anti-retour intégré pour pompes de surface ou immergée.

Commande le démarrage de la pompe à l'ouverture des robinets et l'arrêt à la fermeture.

Protège la pompe contre : la marche à sec,

le fonctionnement avec manque d'eau en aspiration,

la marche avec vanne fermée.

Limites d'utilisation : $+60^{\circ}\text{C}$ - 10 m3/heure - 12 bars maxi. Alimentation : 230 Volts \pm 10% - Intensité maxi : 16 A.

Puissance moteur maxi : 1,5 Kw. Fréquence : 50 - 60 Hz - IP 65. Manomètre intégré : 0 à 12 bars.

Poids: 1,2 kg.

Raccordements entrée et sortie : filetés mâle 1" (26 x 34).



Limites d'utilisation

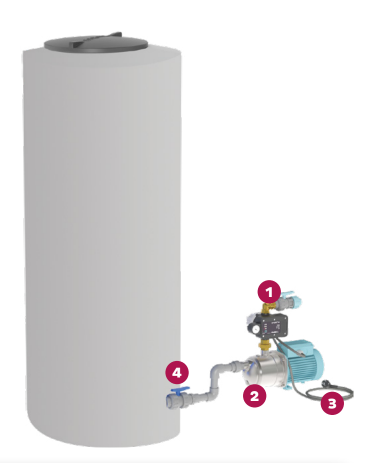
- Température de l'eau jusqu'à 35° C.
- Profondeur maxi d'immersion : 5 m.
- Niveau minimum du vidage avec flotteur : 100 mm.
- Service continu.
- Position de l'Idromat 5 obligatoirement vertical (Axe aspi/réf.).

Limites d'utilisation

- Température de l'eau jusqu'à 35° C.
- Température ambiante jusqu'à + 40°C.
- Pression maxi admise dans le corps de pompe : 8 bars.
- Hauteur d'aspiration maxi : 9m.
- Service continu.
- Installation en local technique (milieu sec).
- Position de l'Idromat 5 obligatoirement vertical (Axe aspi/réf.).



Pompe de surface



- 1 IDROMAT : Régulateur électronique pour une distribution automatique dans le réseau domestique.
- Système « PLUG & PLAY » prêt à raccorder.
- NGX : Pompe tout inox de qualité supérieure pour une distribution pérenne.
- 1 IDROMAT : Régulateur électronique pour une distribution automatique dans le réseau domestique.
- NGX : Pompe tout inox de qualité supérieure pour une distribution pérenne.
- Système « PLUG & PLAY » prêt à raccorder.
- Vanne d'isolement pour une maintenance facile.



ROBINET FLOTTEUR pour une utilisation en citerne tampon. (non compris dans le kit)

Kit de distribution de surface

Composition KITCALS

- 1 pompe 230V monophasée, corps inox.
- 1 Idromat 5 avec manomètre et clapet anti-retour intégrés.
- 1 Ensemble de raccords.
- 3 mètres de câble.
- 3 mètres de tuyau puc DN32.



Pompe autoamorçante CALPEDA NGXM3-100 Inox

Exécution

Pompe monobloc autoamorçante à jet avec éjecteur incorporé, de haute qualité et écologique, avec corps inox, turbine noryl.

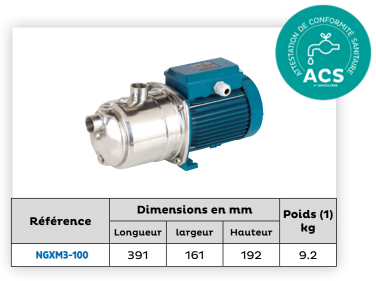
Moteur

M oteur à induction 2 pôles, 50Hz (n=2800 trs/min). NGXM: monophasé 230 V ± 10%, avec protection thermique. Condensateur à l'intérieur de la boîte à bornes.

Isolation classe F. Protection IP 54.

Exécution selon : EN 60034-1; EN 60034-30-1;

EN 60335-1; EN 60335-2-41



| | Référence | MOTEUR | | | Asp. | Ref. | m3/h | 0 | 0.3 | 1 | 2 | 2.4 | 3 | 3.2 | 3.6 |
|--|-----------|---------|------|-----|---------|------|--------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| | | Tension | kW | A | Femelle | | l/min | 0 | 5 | 16.6 | 33.3 | 40 | 50 | 53.3 | 60 |
| | NGXM3-100 | 230 | 0.65 | 4.5 | 1" | 1" | H m | 50 | 45.9 | 39.4 | 31.3 | 28.5 | 24.8 | 23.7 | 21.7 |

IDROMAT Régulateur électronique

Régulateur électronique avec clapet anti-retour intégré pour pompes de surface ou immergée.

Commande le démarrage de la pompe à l'ouverture des robinets et l'arrêt à la fermeture.

Protège la pompe contre : la marche à sec,

le fonctionnement avec manque d'eau en aspiration,

la marche avec vanne fermée.

Limites d'utilisation : $+60^{\circ}\text{C}$ - 10 m3/heure - 12 bars maxi. Alimentation : 230 Volts \pm 10% - Intensité maxi : 16 A.

Puissance moteur maxi : 1,5 Kw. Fréquence : 50 - 60 Hz - IP 65. Manomètre intégré : 0 à 12 bars.

Poids: 1,2 kg.

Raccordements entrée et sortie : filetés mâle 1" (26 x 34).









Citerne **EAU DE VILLE**

Citerne **EAU DE PLUIE**

à chacune le bon entretien

Entretien tous les



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ: Utiliser des vêtements et gants en parfait état de propreté, désinfectés. Ventiler, aérer la cuve 20 min.



NETTOYER, DÉSINFECTER ET RINCER :

Laver au jet d'eau l'intérieur de haut en bas.

- Évacuer les boues et dépôts.
- Utiliser un produit désinfectant et respecter scrupuleusement les recommandations d'utilisation du fabricant.
- Vidanger totalement avec des équipements propres.
- Remplir la citerne.



VÉRIFIER la structure portante et le fonctionnement des équipements, filtres, flotteurs, ventilations.



MAINTENANCE: En cas d'absence prolongée (+ de 3 jours), vider la bâche tampon. À votre retour, remettre en eau la bâche en ayant procédé au préalable au nettoyage comme indiqué ci-dessus.

Entretien minimum

Pour plus de sécurité, collez le sticker « EAU NON POTABLE » sur la sortie de votre citerne.



HYGIÈNE: Utiliser des vêtements et gants en parfait état de propreté, désinfectés.



NETTOYER:

- Laver au jet d'eau.
- Enleuer les dépôts.
- Rincer à l'eau claire.
- Vidanger totalement avec des équipements propres.



VÉRIFIER la structure portante et le fonctionnement des équipements, ventilations et la propreté des gouttières et filtres.



MAINTENANCE: En cas d'absence prolongée sans utilisation, vidanger la cuve. Bien vérifier l'état du fond de la cuve.

Sto CAP

QUELQUES CONSEILS

Quelques règles à respecter pour s'assurer du bon fonctionnement de votre citerne :

Une pompe ne doit jamais tourner à vide sous risque d'endommager ses composants ou le moteur lui-même.

Il est nécessaire de prévoir un système de protection manque d'eau (hydromat - boîtier de gestion de pompe) tel que nous le proposons avec nos kits de distribution immergé et de surface.

Il est fortement recommandé de passer par un professionnel pour la réalisation de son installation

ATTENTION : UNE POMPE NE DOIT JAMAIS TOURNER À VIDE SOUS RISQUE D'ENDOMMAGER LES COMPOSANTS OU LE MOTEUR EN LUI-MÊME.

KIT POMPES ADAPTÉ AUX CITERNES EAU DE PLUIE ET EAU DE VILLE ACS



Comment choisir ma citerne ?

SCANNEZ MOI!

Demandez votre fiche eau de pluie

CITERNES DE RÉCUPÉRATION ET DE STOCKAGE D'EAU DE PLUIE.

Cachet du revendeur



Guyane : 8 rue des Coccinelles Z.I. Collery III - 97300 Cayenne Tél. : 05 94 25 74 94 - Fax : 05 94 37 62 63