

# **Electropompes submersibles BICANAL**



Eaux usées



🚌 Usage domestique



Usage résidentiel



Usage industriel

- \* La nouvelle MC, une gamme complète d'électropompes extrêmement robustes et fiables, est née d'un projet innovant du département Recherche et Développement de Pedrollo.
- Grâce au dimensionnement généreux du moteur électrique à bain d'huile, de l'arbre moteur et des roulements, les électropompes MC garantissent une durée de vie sans précédent, avec des performances hydrauliques élevées, de faibles coûts d'exploitation et une facilité d'entretien. Le moteur à bain d'huile permet également le fonctionnement continu de l'électropompe, même partiellement découverte.
- Elles sont recommandées dans toutes les installations de pompage d'eaux usées avec matières en suspension jusqu'à un diamètre de 65 mm.
- \* La série MC est équipée d'une roue bi-canal, idéale pour les grands débits d'eaux usées.



#### **PLAGE DES PERFORMANCES**

- Débit jusqu'à **1600 l/min** (96 m³/h)
- Hauteur manométrique totale jusqu'à 25 m

## LIMITES D'UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à 10 m sous le niveau de l'eau (avec une longueur de càble d'alimentation adéquate)
- Température du liquide jusqu'à +40 °C
- Passage de corps solides en suspension:
  - jusqu'à **Ø 50 mm** pour MC /50
  - iusqu'à Ø 65 mm pour MC /65
- Pour une immersion minimale en service continu:
  - 320 mm pour MC /50
  - 360 mm pour MC /65

#### **EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ**

- Càble d'alimentation de 10 m
- Interrupteur à flotteur extérieur et coffret électrique pour versions monophasées

#### **UTILISATIONS ET INSTALLATIONS**

Les électropompes de la série MC, construites en fonte de forte épaisseur, caractérisées par une robustesse, une résistance à l'abrasion et une durée exceptionnelles, sont équipées de roue BICANAL qui permet le drainage de liquides contenant des corps solides en suspension, à fibre courte. Elles sont conseillées pour le transfert d'eaux usées et d'eaux d'égout, eaux résiduaires, eaux boueuses, eaux phréatiques et eaux de surface pour des applications telles que: immeubles, bâtiments publics, industries, silos à voitures, parkings souterrains, zones de lavage, etc.

## **BREVETS - MARQUES - MODÈLES**

Brevet n° IT0001428923

### **EXÉCUTIONS SUR DEMANDE**

- Coffret électrique QES pour électropompes triphasées
- Electropompes monophasées sans l'interrupteur à flotteur
- Autres tensions ou fréquence 60 Hz

## **GARANTIE**

2 ans selon nos conditions générales de vente

La garantie est valable si la protection thermique intégrée au bobinage est connectée au coffret électrique pour les versions:

triphasé

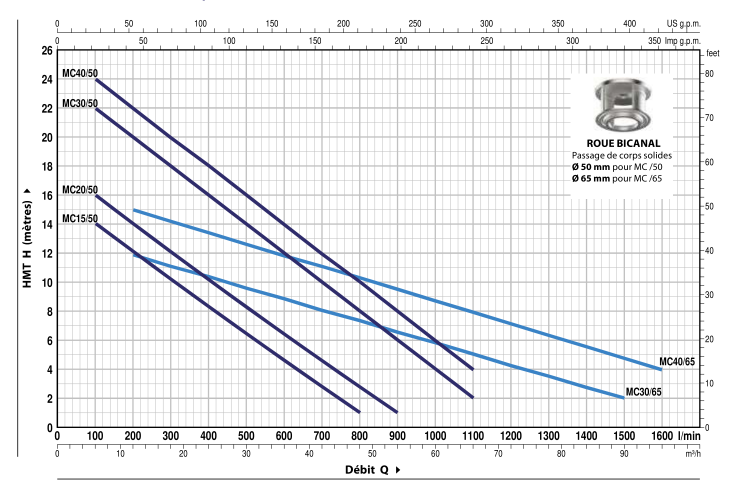
- MC 15-20-30-40/50
- MC 30-40/65





# **COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE**

## 50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



T	TYPE PUISSANCE (P2)			0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	90	96	
Monophasé	Triphasé	kW	HP	Q I/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1600
MCm 15/50	MC 15/50	1.1	1.5		16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	4.5	3	1						
MCm 20/50	MC 20/50	1.5	2		18	16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	5	3	1					
MCm 30/50	MC 30/50	2.2	3		24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2			
_	MC 40/50	3	4	<b>H</b> mètres	25	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4			
MCm 30/65	MC 30/65	2.2	3		13	_	12	11	10.5	9.7	9	8	7.5	6.5	6	5	4.5	2	
_	MC 40/65	3	4		17	_	15	14	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	4.8	4

 $\boldsymbol{Q} = \mathsf{D\'ebit} \quad \boldsymbol{H} = \mathsf{Hauteur} \ \mathsf{manom\'etrique} \ \mathsf{totale}$ 

Tolérance des courbes de prestation selon EN ISO 9906 Grade 3B.



















REP.	COMPOSANT	CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION											
1	CORPS DE POMPE	Fonte avec traiter	Fonte avec traitement cataphorèse, avec orifice d'aspiration taraudé ISO 228/1										
2	ROUE	De type BICANAL	De type BICANAL en acier inox AISI 304 coulé										
3	SUPPORT MOTEUR	Fonte avec traitement cataphorèse											
4	LANTERNE	Fonte avec traitement cataphorèse											
5	ARBRE MOTEUR	Acier inox AISI 431											
6	DOUBLE GARNITURE M	ECANIQUE AVEC	CHAMBRE À HUILE	INTERMÉDIAIRE									
	Garniture	Arbre	Position		Matériaux								
	Туре	Diamètre		Bague fixe	Bague mobile	Élastomère							
	STA-22	<b>Ø 22</b> mm Côté moteur Céramique Graphite NBR											
	STA-20	<b>Ø 20</b> mm Côté pompe Carbure silicium Carbure silicium NBR											

## 7 ROULEMENTS 6305 CM D 6 / 6204 ZZ - C3

## **8 MOTEUR ÉLECTRIQUE**

**MCm 15-20-30**: monophasé 230 V - 50 Hz avec protection thermique intégrée au bobinage

**MC**: triphasé 400 V - 50 Hz.

avec protection thermique intégrée au bobinage à connecter au coffret électrique (livré sur demande)

Isolation: classe FProtection: IP X8

## 9 CABLE D'ALIMENTATION

De **10 mètres** type "H07 RN-F"

## 10 COFFRET ÉLECTRIQUE pour MCm 15-20-30

(uniquement pour versions monophasées)

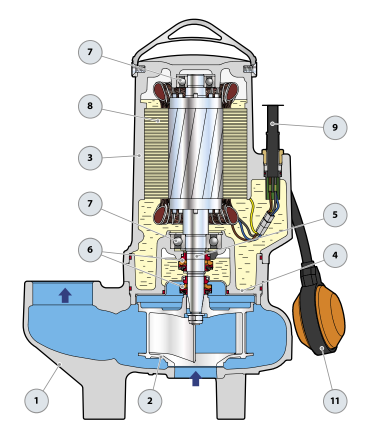
Avec condensateur et protection moteur à réarmement manuel

## 11 INTERRUPTEUR À FLOTTEUR EXTÉRIEUR

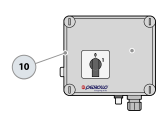
(uniquement pour versions monophasées)

## **OPTIONNEL** - base de support



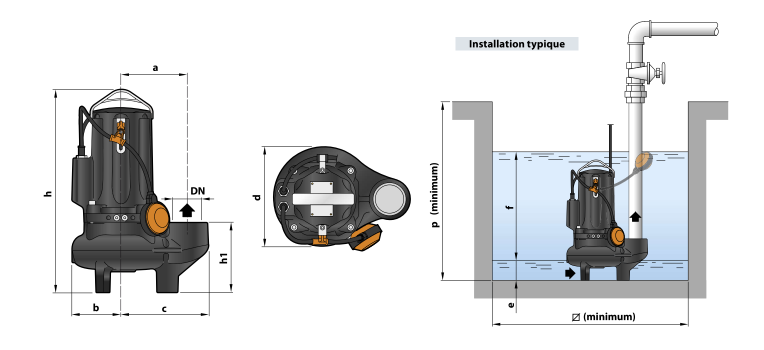


Équipement de série



Coffret électrique (uniquement pour versions monophasées)





TYPE		ORIFICE	Passage de	DIMENSIONS mm										kg	
Monophasé	Triphasé	DN	corps solides mm	a	b	С	h	h1	d	e	f	р	Ø	1~	3~
MCm 15/50	MC 15/50	2½"	2½" Ø 50	162	2 119	212	487	167 242	242	75	réglable			42.0	40.5
MCm 20/50	MC 20/50													43.0	42.0
MCm 30/50	MC 30/50						513   487		242	75			000	48.0	43.0
-	MC 40/50						513					800	800	_	48.0
MCm 30/65	MC 30/65	3"	a	100			547   521							50.0	45.0
_	MC 40/65		1 -	Ø 65	180	120	240	547	201	246	85				_

## INTENSITES ET CONDENSATEURS -

ТҮРЕ	TEN	SION
Monophasé	230 V	240 V
MCm 15/50	<b>10.5</b> A	<b>10.1</b> A
MCm 20/50	<b>14.0</b> A	<b>13.4</b> A
MCm 30/50	<b>18.0</b> A	<b>17.3</b> A
MCm 30/65	<b>14.0</b> A	<b>13.4</b> A

TYPE	TENSION							
Triphasé	230-240 V	400-415 V	690-720 V					
MC 15/50	<b>7.8</b> A	<b>4.5</b> A	<b>2.8</b> A					
MC 20/50	<b>8.7</b> A	<b>5.0</b> A	<b>3.3</b> A					
MC 30/50	10.4 A	<b>6.0</b> A	<b>4.3</b> A					
MC 40/50	11.2 A	<b>6.5</b> A	<b>4.8</b> A					
MC 30/65	9.5 A	<b>5.5</b> A	<b>3.8</b> A					
MC 40/65	13.0 A	<b>7.5</b> A	<b>5.8</b> A					

ÉLECTROPOMPE	CAPACITÉ CONDENSATEURS					
Monophasé	(230 V ou 240 V)					
MCm 15/50	<b>50</b> μF 450 VL					
MCm 20/50	<b>50</b> μF 450 VL					
MCm 30/50 MCm 30/65	<b>60</b> μF 450 VL					