

Electropompes submersibles





Eaux usées



Usage domestique



Usage résidentiel



Usage industriel

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 câble d'alimentation adéquate)
- Température du liquide jusqu'à +40 °C
- Passage de corps solides en suspension:
 - jusqu'à Ø 50 mm pour MC /50
 - jusqu'à Ø 70 mm pour MC /70
- · Pour service continu immersion minimum:
 - 390 mm pour MC /50
 - 430 mm pour MC /70

EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ

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

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3**



CERTIFICATIONS

Société avec système de gestion certifié DNV ISO 9001: QUALITE

ISO 14001: ENVIRONNEMENT





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

Modèle communautaire enregistré n° 342159-0017

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:

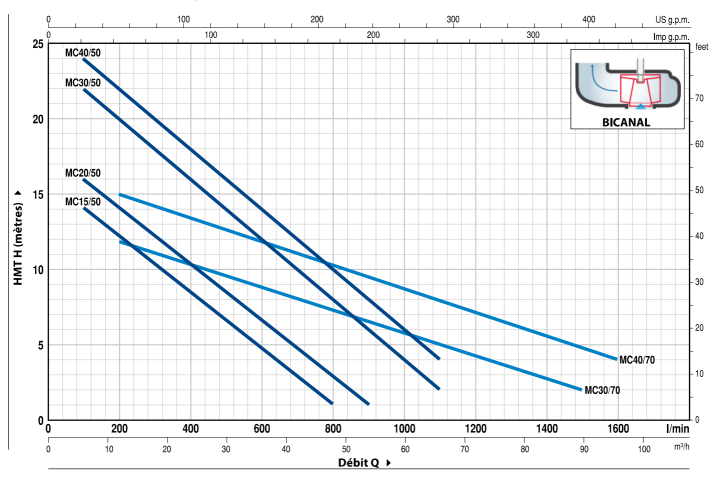
monophasé triphasé

- MC 15-20-30-40/50 - MCm 30/50 - MC 30-40/70 - MCm 30/70



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz n= 2900 min⁻¹



TY	/PE	PUISSA	NCE (P2)		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	90	96
Monophasé	Triphasé	kW	HP	Q //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	H mètres	25	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4			
MCm 30/70	MC 30/70	2.2	3		13	-	12	11	10.5	9.7	9	8	7.5	6.5	6	5	4.5	2	
_	MC 40/70	3	4		17	_	15	14	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	4.8	4

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

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



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION REP. COMPOSANT

1	CORPS DE POMPE	Fonte, avec orifice taraudé ISO 228/1
	COMIDEIOMIE	i onic, avec onnice taradae 150 220/ i

2	BASE	Acier inox AISI 304
_	DAJL	ACICI IIIOX AISI SUT

ROUE De type BICANAL en acier inox AISI 304 coulé 3

SUPPORT MOTEUR 4 Fonte

COUVERCLE MOTEUR Fonte

6 **ARBRE MOTEUR** Acier inox AISI 431

7 DOUBLE GARNITURE MECANIQUE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERMÉDIAIRE

E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 H	80 8080 8080 41 368 368	ECECEGERERORO SCAF TERRERERE		BO BORGOREBORO BO 40 6174978817578	
	59 ENVEC ENFERS		ECONOMINATED INC.		\$450 NET 120 STEEL
STA-20	Ø 20 mm	Côté moteur	Céramique	Graphite	NBR
STA-19	Ø 19 mm	Côté pompe	Carbure silicium	Carbure silicium	NBR

ROULEMENTS 6304 ZZ - C3 / 6304 ZZ - C3 8

CONDENSATEUR

ENERGOBOEREGO BO BO BO BO BO CABESBOTHERE TO BE BO TO BE	등이 되어 되어 되어 되어 되었다. 사업 리네 가이 되는 대표도를 보면
EO EO EO EO EC EO EC EO	
MCm 15/50	31.5 μF 450 VL
MCm 20/50	50 μF 450 VL
MCm 30/50 MCm 30/70	60 μF 450 VL

MOTEUR ÉLECTRIQUE 10

MCm 15-20: monophasé 220-230 V - 50 Hz avec protection thermique intégrée au bobinage

- **MCm 30**: monophasé 220-230 V 50 Hz avec protection thermique intégrée au bobinage à connecter au coffret électrique
- **MC**: triphasé 400 V 50 Hz. avec protection thermique intégrée au bobinage à connecter au coffret électrique (livré sur demande)
- Isolation: classe F - Protection: IP X8

CABLE D'ALIMENTATION 11

De 10 mètres type "H07 RN-F"

COFFRET ÉLECTRIQUE pour MCm 15-20

(uniquement pour versions monophasées)

Avec condensateur et protection moteur à réarmement manue

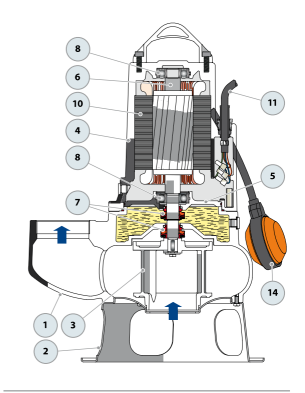
COFFRET ÉLECTRIQUE pour MCm 30

(uniquement pour versions monophasées)

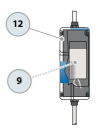
Type QES 300 MONO

INTERRUPTEUR À FLOTTEUR EXTÉRIEUR

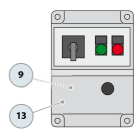
(uniquement pour versions monophasées)



Équipement de série





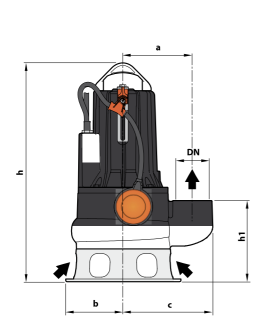


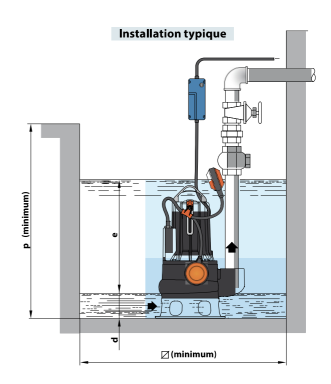
Coffret électrique pour MCm 15-20

Coffret électrique pour MCm 30 (uniquement pour versions monophasées) (uniquement pour versions monophasées)



DIMENSIONS ET POIDS





TYPE ORIFICE			DIMENSIONS mm								kg			
Monophasé	Triphasé	DN	corps solides	a	b	с	h	h1	d	e	р		1~	3~
MCm 15/50	MC 15/50		g 50		135	210	524	191	75	Z.1.11	000		36.7	35.4
MCm 20/50	MC 20/50	21/ //		160									37.7	36.4
MCm 30/50	MC 30/50	21/2"	Ø 50 mm	162			537/524						41.9	38.6
_	MC 40/50						537			réglable	800	800	_	42.2
MCm 30/70	MC 30/70		a 70	400	450	227	577/563	222					45.0	41.7
_	MC 40/70	3″	Ø 70 mm	180	150	237	577	233	85				_	45.3

INTENSITES

TYPE	TEN	SION
Monophasé	230 V	240 V
MCm 15/50	9.0 A	8.9 A
MCm 20/50	10.5 A	10.4 A
MCm 30/50	15.2 A	15.1 A
MCm 30/70	15.2 A	15.1 A

TYPE	TENSION						
Triphasé	230÷240 V	400÷415 V	690÷720 V				
MC 15/50	6.1 A	3.5 A	2.0 A				
MC 20/50	7.4 A	4.3 A	2.5 A				
MC 30/50	9.9 A	5.7 A	3.3 A				
MC 40/50	13.5 A	7.8 A	4.5 A				
MC 30/70	10.2 A	5.9 A	3.4 A				
MC 40/70	13.5 A	7.8 A	4.5 A				

PALETTISATION

-	ГҮРЕ	GROUPAGE	CONTAINER		
Monophasé	Triphasé	nb de pompes	nb de pompes		
MCm 15/50	MC 15/50	16	24		
MCm 20/50	MC 20/50	16	24		
MCm 30/50	MC 30/50	16	24		
_	MC 40/50	16	24		
MCm 30/70	MC 30/70	12	12		
_	MC 40/70	12	12		