
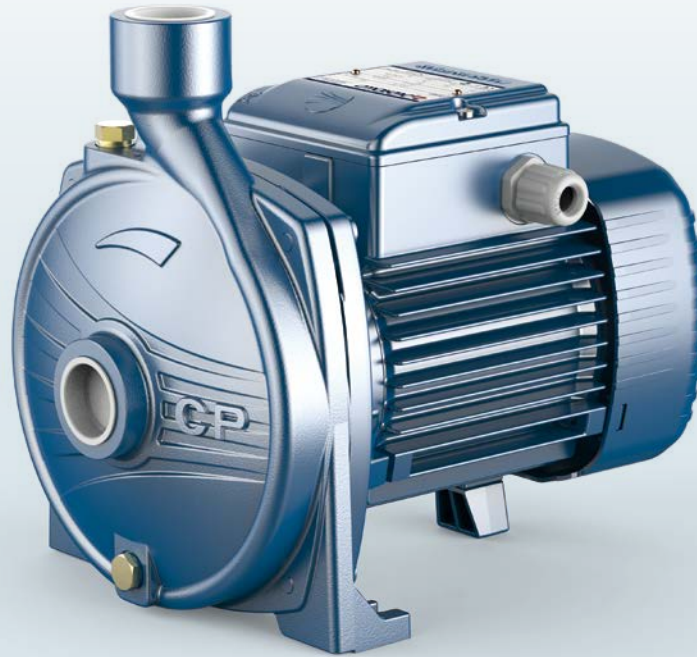


## Electropompes centrifuges

 Eaux claires

 Usage domestique

 Usage résidentiel



### PLAGE DES PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **160 l/min** (9.6 m<sup>3</sup>/h)
- Hauteur manométrique totale jusqu'à **56 m**

### LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur manométrique d'aspiration jusqu'à **7 m**
- Température du liquide de **-10 °C** à **+90 °C**
- Température ambiante jusqu'à **+40 °C**
- Pression maxi dans le corps de pompe:
  - **6 bar** pour CP 100-130-132-150-158
  - **10 bar** pour CP 170-190-200
- Service continu **S1**

### EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
CEI 2-3



REGLEMENT (UE) N. 547/2012

### CERTIFICATIONS

Société avec système de gestion certifié DNV  
ISO 9001: QUALITE



### UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

Elles sont conseillées pour pomper de l'eau propre et des liquides chimiquement neutres vis-à-vis des matériaux de la pompe. Grâce à leur fiabilité et à leur simplicité d'utilisation, elles sont largement utilisées dans le secteur domestique et civil, en particulier pour la distribution de l'eau, associées à des réservoirs surpresseurs de taille petite ou moyenne, pour les transvasements et l'irrigation de potagers et de jardins. Elles doivent être installées dans des lieux fermés ou à l'abri des intempéries.

### BREVETS - MARQUES - MODÈLES

- Modèle déposé n° 0001516350 <sup>CPm158</sup>
- Modèle communautaire enregistré n° 002098434

### EXÉCUTIONS SUR DEMANDE

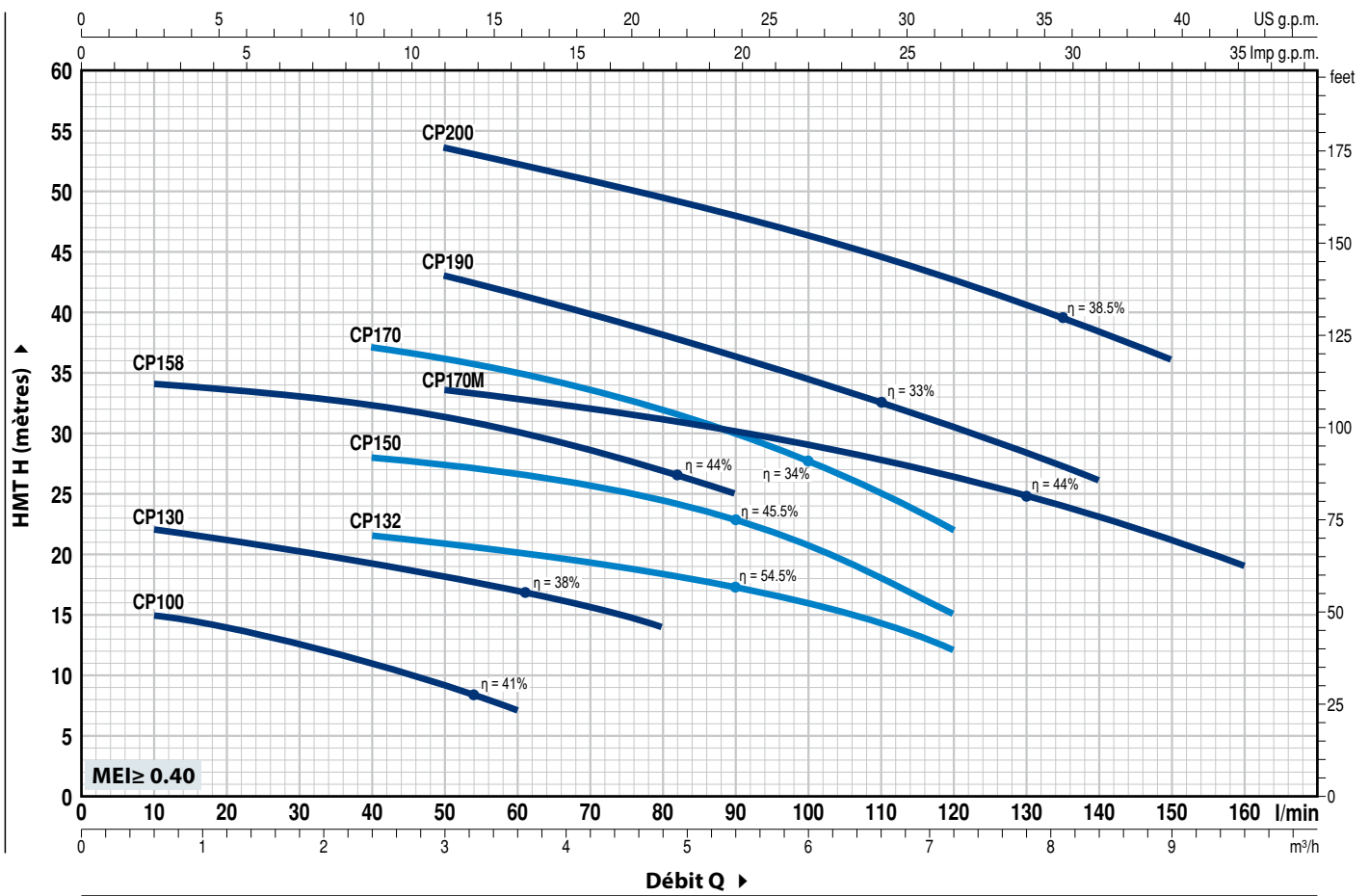
- Garniture mécanique spéciale
- Autres tensions ou fréquence à 60 Hz
- Protection IP X5 pour CP 170, CP 170M

### GARANTIE

2 ans selon nos conditions générales de vente

# COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz n = 2900 min<sup>-1</sup> HS = 0 m



TYPE		PUISSANCE (P <sub>2</sub> )		▲	Q	H																		
Monophasé	Triphasé	kW	HP			mètres																		
					Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6		
					l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160		
CPm 100	CP 100	0.25	0.33	IE2	H	16	15	14	12.5	11	9	7												
CPm 130	CP 130	0.37	0.50	IE3		23	22	21	20	19	18	17	15.5	14										
CPm 132	CP 132	0.55	0.75			23	-	22.5	22	21.5	21	20.5	19.5	18.5	17.5	16	14	12						
CPm 150	CP 150	0.75	1			29.5	-	29	28.5	28	27.5	26.5	26	24.5	23	21	18	15						
CPm 158	CP 158	0.75	1			36	34	33.5	33	32.5	31.5	30	28.5	27	25									
CPm 170	CP 170	1.1	1.5			41	-	-	38	37	36	35	33.5	32	30	27.5	25	22						
CPm 170M	CP 170M	1.1	1.5			36	-	-	35	34.5	33.5	33	32	31	30	29	28	26.5	25	23	21	19		
CPm 190	CP 190	1.5	2			48	-	-	46	44.5	43	41.5	40	38	36	34.5	32.5	30.5	28	26				
CPm 200	CP 200	2.2	3			56	-	-	55	54.5	53.5	52	51	49.5	48	46	44.5	42.5	40.5	38.5	36			



Q = Débit H = Hauteur manométrique totale HS = Hauteur d'aspiration

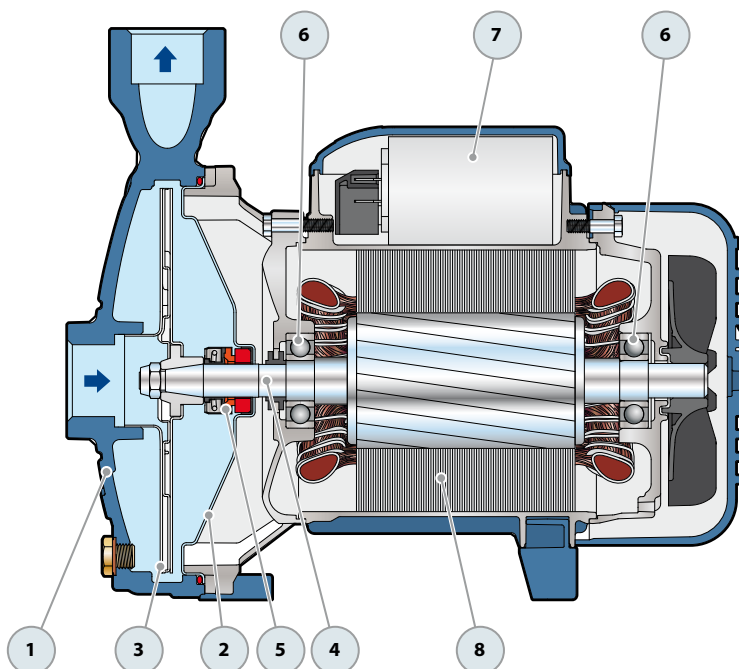
Tolérance des courbes de prestation selon EN ISO 9906 Degré 3B.

▲ Classe de rendement du moteur triphasé (IEC 60034-30-1)

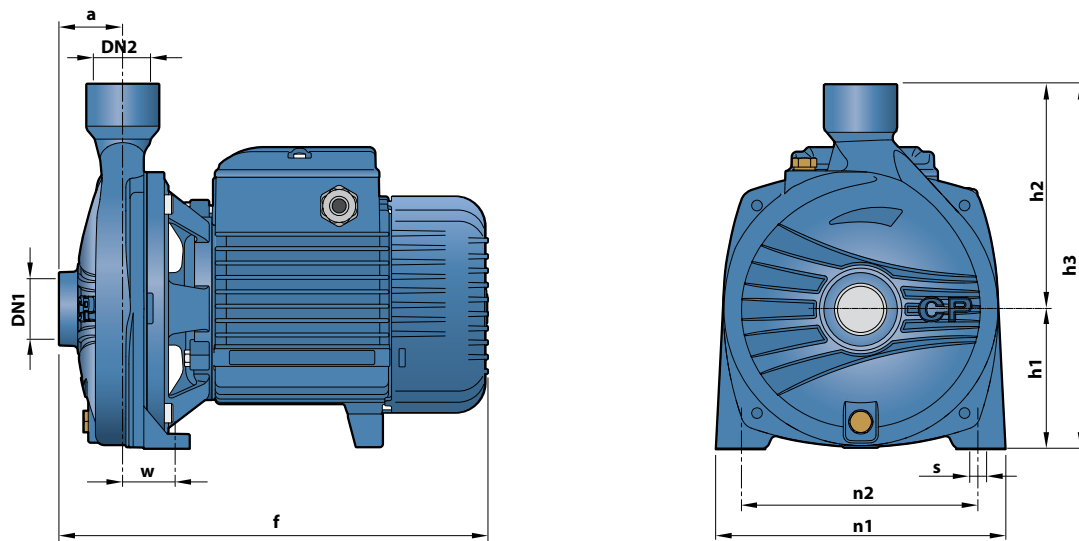
## REP. COMPOSANT

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

1	<b>CORPS DE POMPE</b>	Fonte avec traitement cataphorèse, avec orifices taraudés ISO 228/1					
2	<b>COUVERCLE</b>	Acier inox AISI 304 (en fonte pour CP 170-170M-190-200)					
3	<b>ROUE</b>	Acier inox AISI 304					
4	<b>ARBRE MOTEUR</b>	Acier inox AISI 431					
5	<b>GARNITURE MÉCANIQUE</b>	<i>Électropompe</i>	<i>Garniture</i>	<i>Arbre</i>	<i>Matériaux</i>		
		<i>Type</i>	<i>Type</i>	<i>Diamètre</i>	<i>Bague fixe</i>	<i>Bague mobile</i>	<i>Élastomère</i>
		CP 100-130-132	AR-12	Ø 12 mm	Céramique	Graphite	NBR
		CP 150-158	AR-14	Ø 14 mm	Céramique	Graphite	NBR
		CP 170-170M-190-200	FN-18	Ø 18 mm	Graphite	Céramique	NBR
6	<b>ROULEMENTS</b>	<i>Électropompe</i>	<i>Type</i>				
		CP 100-130-132	6201 ZZ / 6201 ZZ				
		CP 150-158	6203 ZZ / 6203 ZZ				
		CP 170-170M	6204 ZZ / 6204 ZZ				
		CP 190-200	6304 ZZ / 6204 ZZ				
7	<b>CONDENSATEUR</b>	EN 60252-1/A1					
8	<b>MOTEUR ÉLECTRIQUE</b>	<p>CPm: monophasé 230 V - 50 Hz avec protection thermique intégrée au bobinage.            CP: triphasé 230/400 V - 50 Hz.</p> <p>➔ <b>Les électropompes triphasées sont équipées de moteurs à haut rendement en classe IE2 jusqu'à P<sub>2</sub>=0.25 kW et en classe IE3 à partir de P<sub>2</sub>=0.37 kW (IEC 60034-30-1)</b></p> <p>- Isolation: classe F            - Protection: IP X4</p>					



## DIMENSIONS ET POIDS



TYPE		ORIFICES		DIMENSIONS mm									kg	
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h3	h1	h2	n1	n2	w	s	1~	3~
CPm 100	CP 100	1"	1"	42	258	205	82	123	165	135	41	10	6.9	6.9
CPm 130	CP 130												7.7	7.7
CPm 132	CP 132												8.4	8.4
CPm 150	CP 150												12.0	12.0
CPm 158	CP 158												12.1	12.0
CPm 170 - 170M	CP 170 - 170M	1 1/4"	1"	51	367	260	110	150	206	165	44.5	11	17.8	17.2
CPm 190	CP 190												21.3	20.3
CPm 200	CP 200												-	24.3
				48	364	290	115	175	242	206	36.5			
					384									

## INTENSITES

TYPE	TENSION		
	230 V	240 V	110 V
<b>Monophasé</b>			
CPm 100	1.9 A	1.55 A	3.8 A
CPm 130	3.2 A	2.9 A	6.4 A
CPm 132	3.9 A	3.7 A	7.8 A
CPm 150	5.7 A	5.4 A	11.4 A
CPm 158	6.0 A	5.8 A	12.0 A
CPm 170 - 170M	7.8 A	7.2 A	15.6 A
CPm 190	11.0 A	10.0 A	22.0 A
CPm 200	12.8 A	11.7 A	-

TYPE	TENSION			
	230 V	400 V	240 V	415 V
<b>Triphasé</b>				
CP 100	1.7 A	0.95 A	1.6 A	0.9 A
CP 130	2.0 A	1.15 A	1.8 A	1.05 A
CP 132	2.3 A	1.3 A	2.3 A	1.3 A
CP 150	4.15 A	2.4 A	4.0 A	2.3 A
CP 158	4.35 A	2.5 A	4.25 A	2.45 A
CP 170 - 170M	5.2 A	3.0 A	5.1 A	2.9 A
CP 190	7.5 A	4.3 A	6.9 A	4.0 A
CP 200	9.3 A	5.4 A	9.0 A	5.2 A

## CONDENSATEURS

TYPE	CAPACITÉ	
	230 V ou 240 V	110 V
<b>Monophasé</b>		
CPm 100	10 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL
CPm 130	10 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL
CPm 132	14 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL
CPm 150	20 µF - 450 VL	60 µF - 300 VL
CPm 158	20 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL
CPm 170 - 170M	25 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL
CPm 190	45 µF - 450 VL	80 µF - 250 VL
CPm 200	50 µF - 450 VL	-

## PALETTISATION

TYPE		GROUPAGE	CONTAINER
Monophasé	Triphasé	nb de pompes	nb de pompes
CPm 100	CP 100	96	144
CPm 130	CP 130	96	144
CPm 132	CP 132	96	144
CPm 150	CP 150	70	112
CPm 158	CP 158	70	112
CPm 170	CP 170	50	70
CPm 170M	CP 170M	50	70
CPm 190	CP 190	36	54
CPm 200	CP 200	36	54