

Electropompes centrifuges



Eaux claires



Usage domestique



Usage résidentiel



PLAGE DES PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **160 l/min** (9.6 m³/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 EN 60034-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **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 CPm158
- Modèle communautaire enregistré nº 002098434

EXÉCUTIONS SUR DEMANDE

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

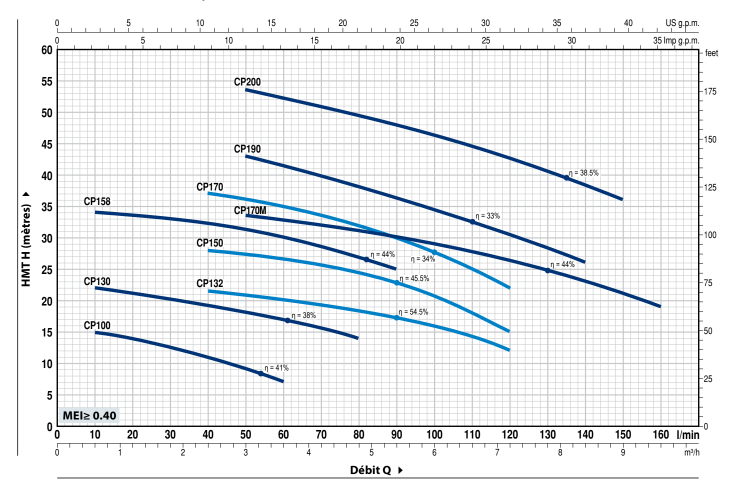
GARANTIE

2 ans selon nos conditions générales de vente



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m



TY	/PE	PUISS	ANCE	(P2)		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
Monophasé	Triphasé	kW	HP	•	Q //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		16	15	14	12.5	11	9	7										
CPm 130	CP 130	0.37	0.50			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	IE3	H mètres	36	34	33.5	33	32.5	31.5	30	28.5	27	25							
CPm 170	CP 170	1.1	1.5	IES		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)



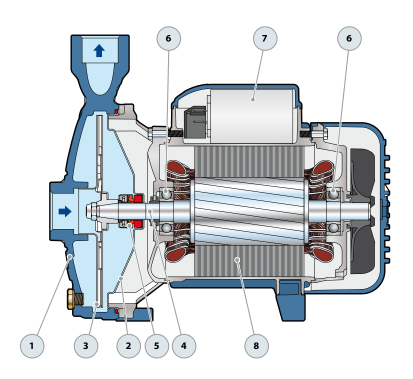
REP.	COMPOSANT	CARACTÉRISTIQUES	DE CONST	RUCTION								
1	CORPS DE POMPE	Fonte avec traitement ca	Fonte avec traitement cataphorèse, avec orifices taraudés ISO 228/1									
2	COUVERCLE	Acier inox AISI 304 (en fo	Acier inox AISI 304 (en fonte pour CP 170-170M-190-200)									
3	ROUE	Acier inox AISI 304										
4	ARBRE MOTEUR	Acier inox AISI 431										
5	GARNITURE	Électropompe	Garniture	Arbre		Matériaux						
	MÉCANIQUE	Туре	Туре	Diamètre	Bague fixe	Bague mobile	Élastomère					
		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	ROULEMENTS	Électropompe	Туре									
		CP 100-130-132	6201 ZZ / 62	201 ZZ								
		CP 150-158	6203 ZZ / 62	203 ZZ								
		CP 170-170M	6204 ZZ / 62	204 ZZ								
		CP 190-200	6304 ZZ / 62	204 ZZ								
7	CONDENSATEUR	EN 60252-1/A1 🙀 🧸	o [™] E									

MOTEUR ÉLECTRIQUE CPm: monophasé 230 V - 50 Hz avec protection thermique intégrée au bobinage.

CP: triphasé 230/400 V - 50 Hz.

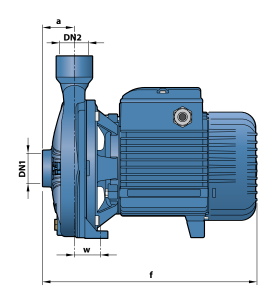
Les électropompes triphasées sont équipées de moteurs à haut rendement en classe IE2 jusqu'à P2=0.25 kW et en classe IE3 à partir de P2=0.37 kW (IEC 60034-30-1)

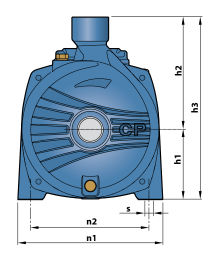
- Isolation: classe F - Protection: IP X4





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					205	82	2 123	23 165	135	41		6.9	6.9										
CPm 130	CP 130	1	" 1"		258								7.7	7.7										
CPm 132	CP 132	1″		42								10	8.4	8.4										
CPm 150	CP 150														206	240		140	100	160	20		12.0	12.0
CPm 158	CP 158					286	240	92	148	190	160	38		12.1	12.0									
CPm 170 - 170M	CP 170 - 170M			51	367	260	110	150	206	165	44.5		17.8	17.2										
CPm 190	CP 190	11⁄4″	1¼" 1"	1″	364	364			475			26.5	11	21.3	20.3									
CPm 200	CP 200			48	384	290	115	175	242	206	36.5		_	24.3										

INTENSITES

TYPE		TENSION	
Monophasé	230 V	240 V	110 V
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							
Triphasé	230 V	400 V	240 V	415 V				
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	CAPA	ACITÉ
Monophasé	230 V ou 240 V	110 V
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		