

 Eaux claires

 Usage résidentiel

 Usage agricole

 Usage industriel



PLAGE DES PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **900 l/min** (54 m³/h)
- Hauteur manométrique totale jusqu'à **79 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 **-10 °C** à **+40 °C**
- Pression maxi dans le corps de pompe **10 bar**
- 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
ISO 14001: ENVIRONNEMENT ET SECURITE



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 civil, agricole et industriel, pour l'approvisionnement en eau, pour les installations de conditionnement ou refroidissement, pour l'irrigation, etc. Elles doivent être installées dans des lieux fermés ou à l'abri des intempéries.

BREVETS - MARQUES - MODÈLES

- Modèle communautaire enregistré n° 002098434 pour CP 160, CP210
- Modèle italien enregistré n° 72753 per CP 220, CP 230, CP250

EXÉCUTIONS SUR DEMANDE

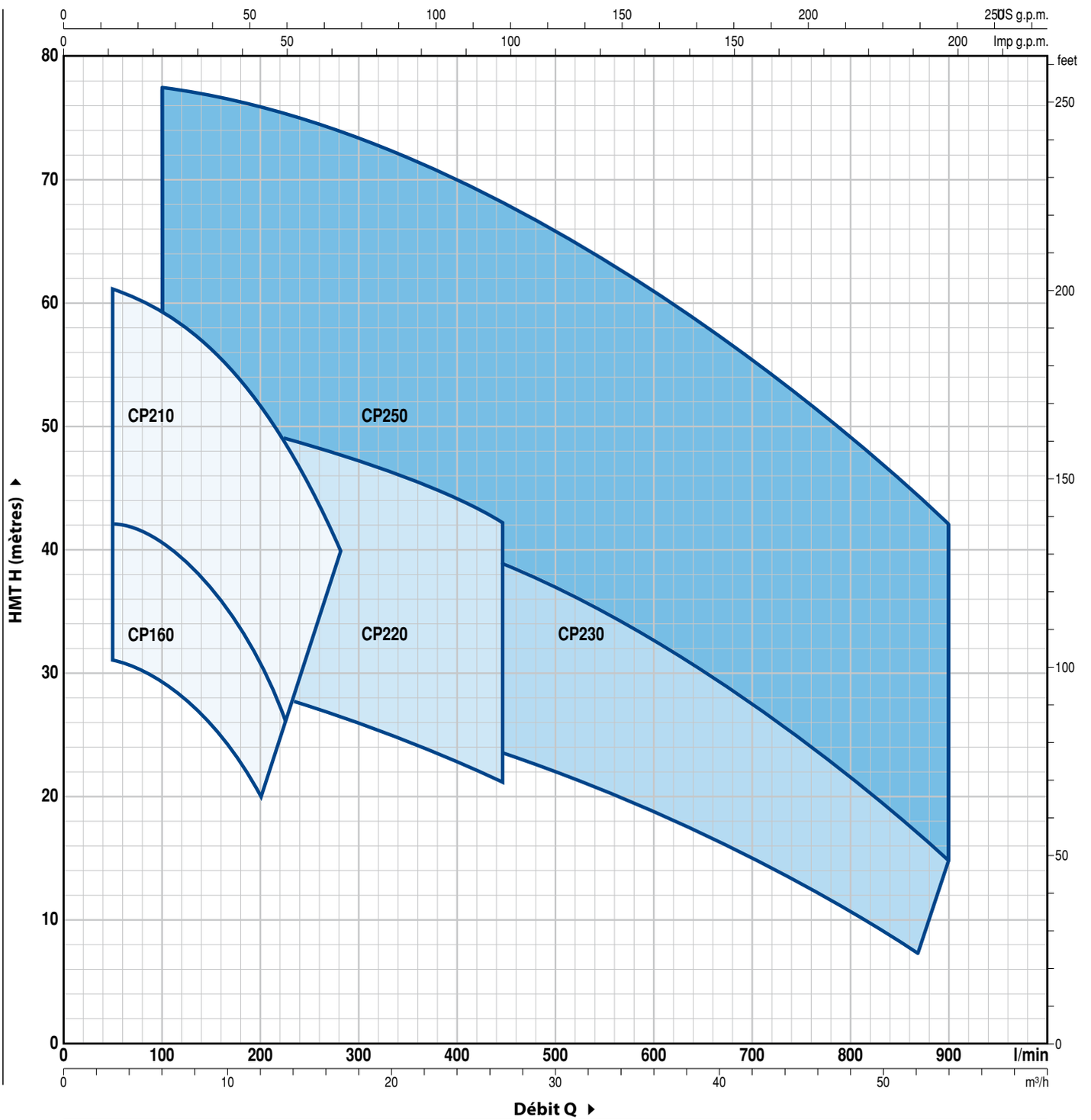
- Garniture mécanique spéciale
- Arbre pompe en acier inox EN 10088-3 - 1.4401 (AISI 316) per CP 220, CP 230, CP250
- Autres tensions ou fréquence à 60 Hz
- Protection IP X5 pour CP 160

GARANTIE

2 ans selon nos conditions générales de vente

PLAGES DE PERFORMANCES

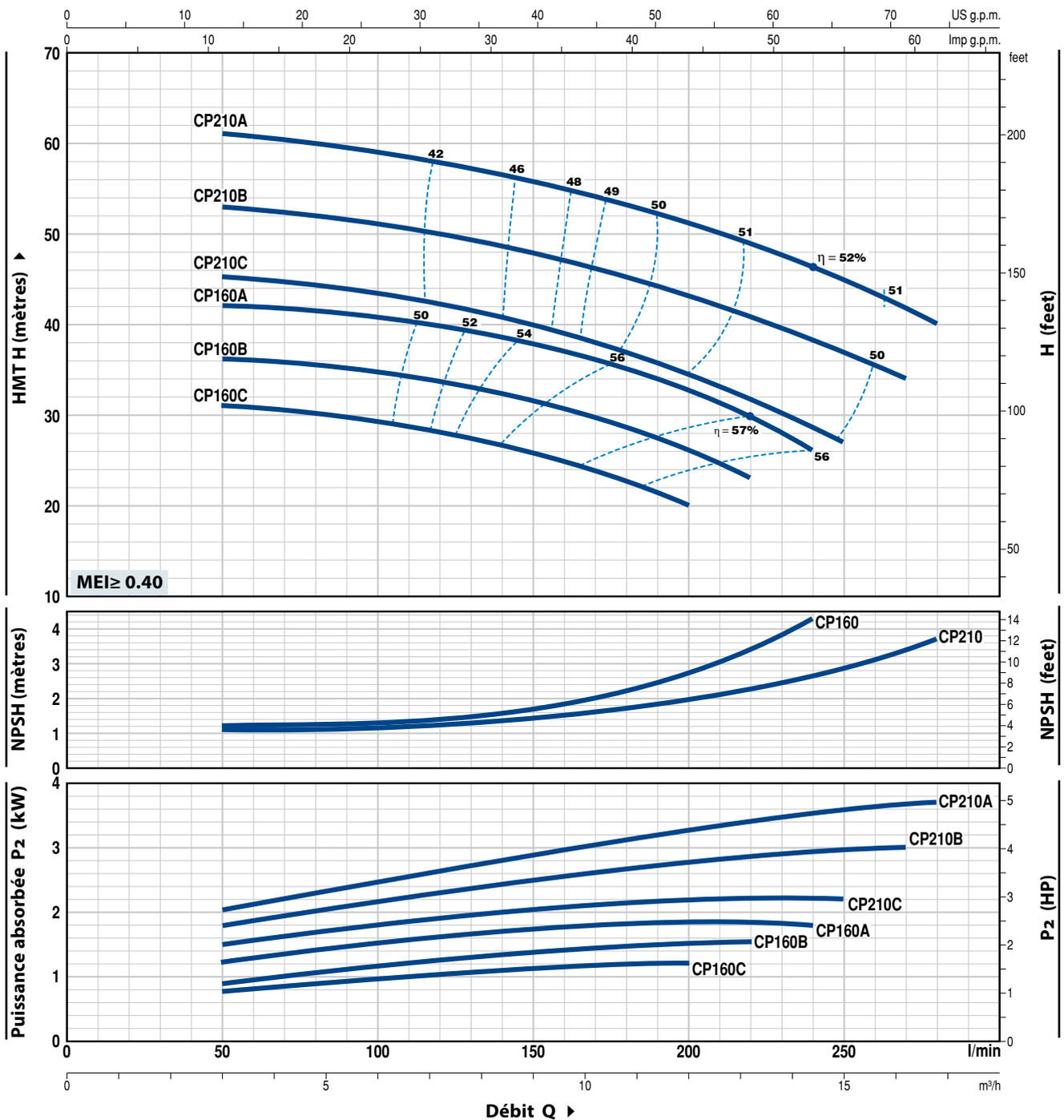
50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m



CP 160-210

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m



TYPE		PUISANCE (P ₂)			Q	H															
Monophasé	Triphasé	kW	HP	▲		mètres															
					l/min	0	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.2	14.4	15	16.2	16.8			
					0	50	75	100	125	150	175	200	220	240	250	270	280				
CPm 160C	CP 160C	1.1	1.5	IE2	H mètres	32	31	30.5	29.5	28	26	23	20								
CPm 160B	CP 160B	1.5	2	IE3		37	36	35.5	34.5	33.5	31.5	29	26.5	23							
-	CP 160A	2.2	3			43	42	41.5	40.5	39.5	38	35.5	33	30	26						
CPm 210C	CP 210C	2.2	3			46	45.5	44.5	43.5	42	40	37.5	34.5	32	28.5	27					
-	CP 210B	3	4	54		53	52	51	49.5	48	45.5	43	40	38.5	37	34					
-	CP 210A	4	5.5	61		61	60	59	57.5	56	53.5	51	49	46.5	45	42	40				

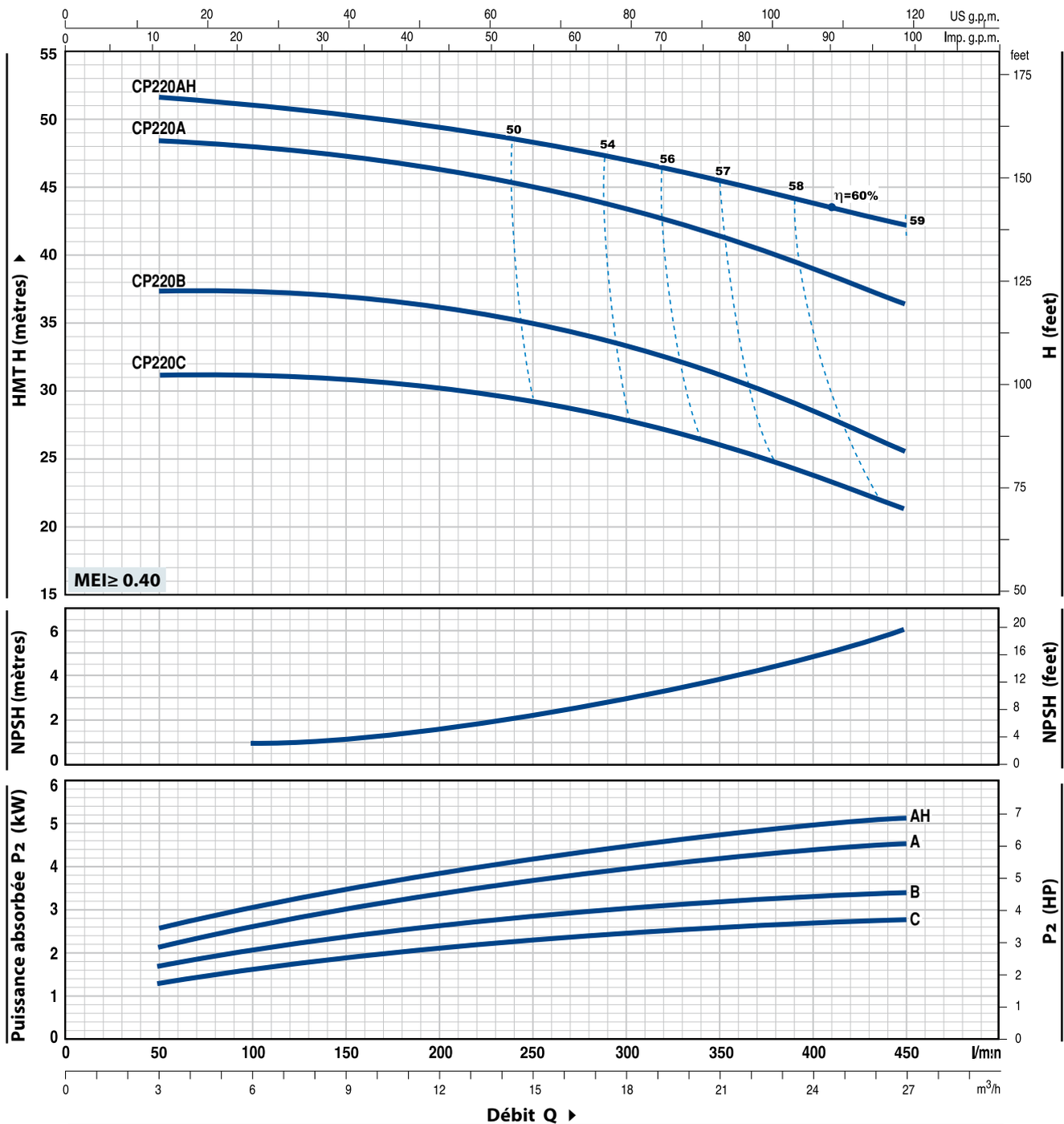
Q = Débit H = Hauteur manométrique totale HS = Hauteur d'aspiration

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

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

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m



TYPE		PUISANCE (P ₂)		Q m ³ /h l/min	0	3	6	12	18	24	27
Monophasé	Triphasé	kW	HP		0	50	100	200	300	400	450
CPm 220C	CP 220C	2.2	3	IE3 H mètres	32	31.5	31	30	28	24	21
-	CP 220B	3	4		38	37.5	37	36	33.5	29	25
-	CP 220A	4	5.5		49	48.5	48	46	43.5	39.5	36
-	CP 220AH	5.5	7.5		52	51.5	51	49	47	44	42

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

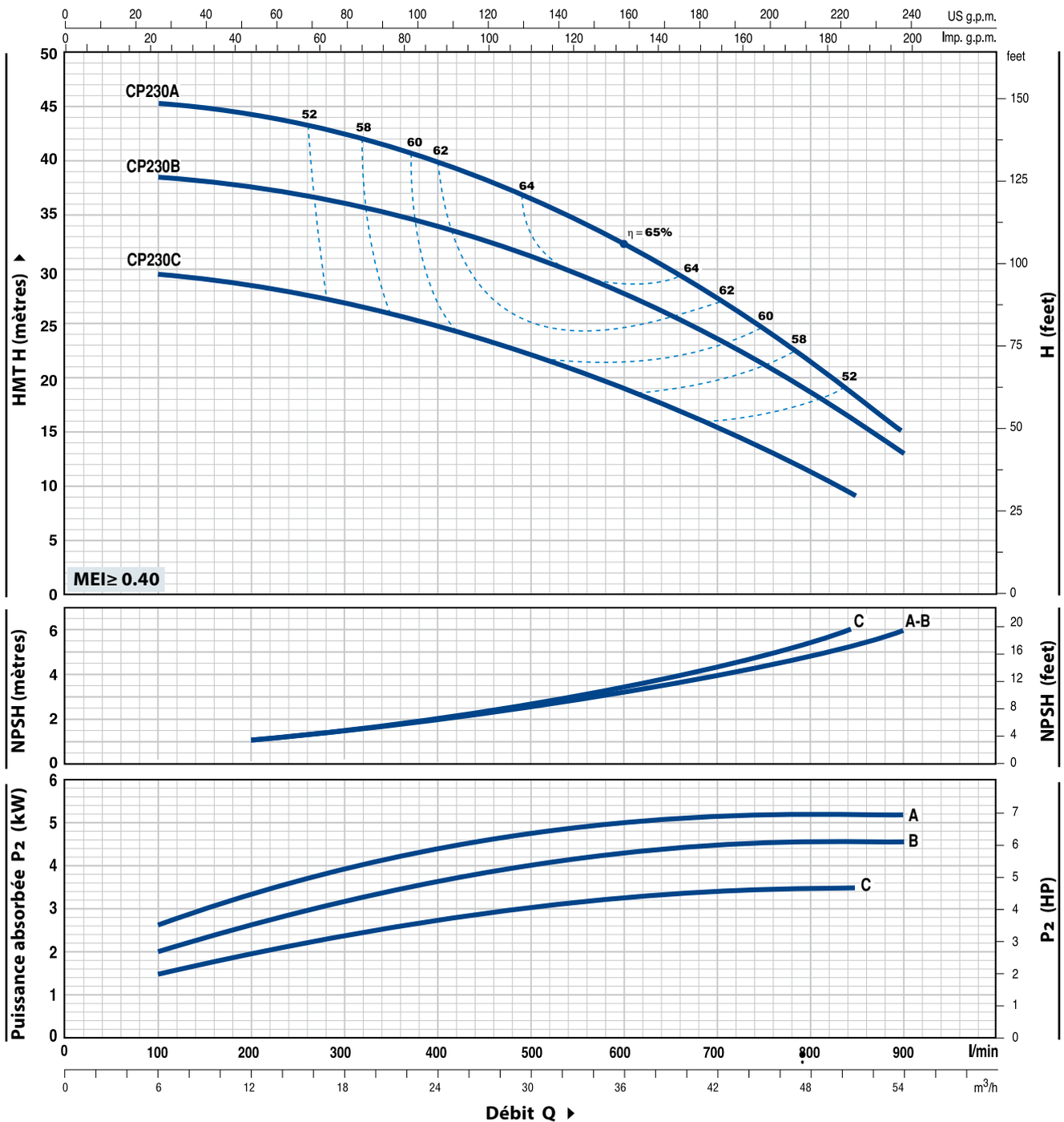
Tolérance des courbes de prestation selon EN ISO 9906 Degré 3B.

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

CP 230

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m



TYPE	PUISSANCE (P ₂)		▲	Q	Débit Q												
	kW	HP			0	6	12	18	24	30	36	42	48	51	54		
Triphasé					0	100	200	300	400	500	600	700	800	850	900		
CP 230C	3	4	IE3	H mètres	30	29.5	28.5	27	25	22	19.5	15.5	11.5	9			
CP 230B	4	5.5			39	38.5	38	36	34	31	28	24	18.5	15	13		
CP 230A	5.5	7.5			46	45.5	44.5	42	40	37	32.5	27.5	21.5	18	15		

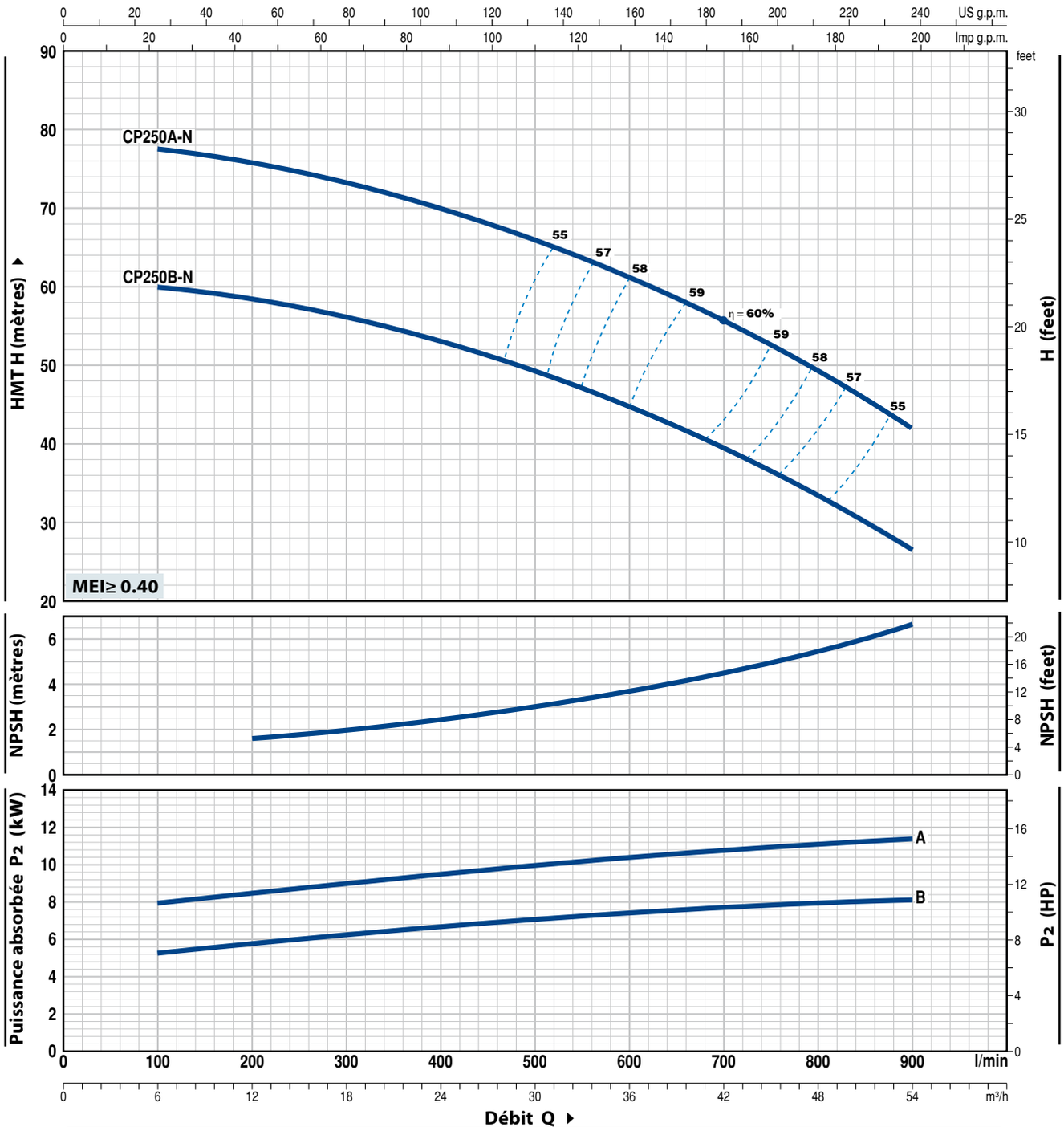
Q = Débit H = Hauteur manométrique totale HS = Hauteur d'aspiration

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

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

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m



TYPE	PUISANCE (P ₂)		▲	Q	Q										
	kW	HP			0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	
Triphasé				l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	
CP 250B-N	7.5	10	IE3	H mètres	61	60	58	56	53	49	45	39.5	33.5	26.5	
CP 250A-N	11	15		79	77.5	75.5	73	70	66	61.5	56	50	42		

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

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

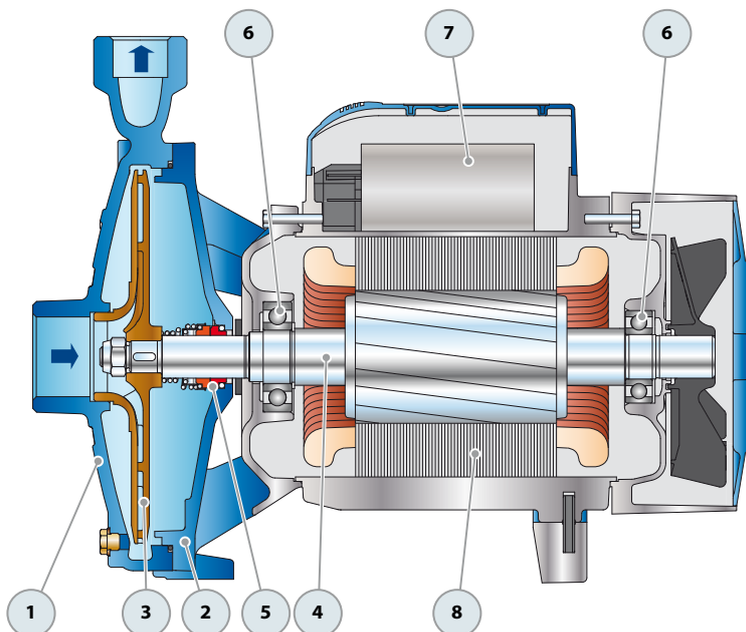
▲ Classe de rendement du moteur triphasé (IEC 60034-30)

CP 160-210

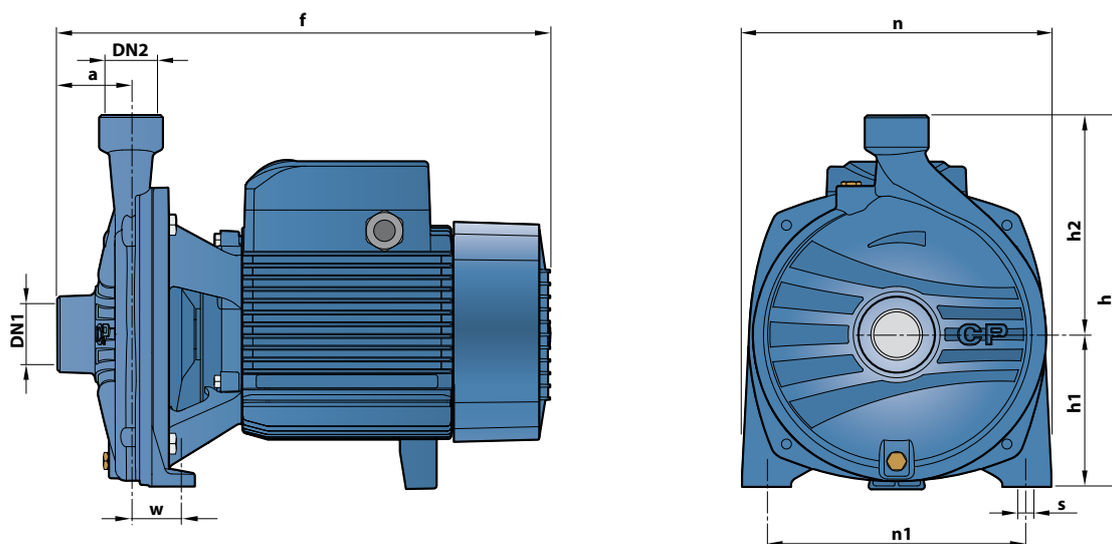
REP. COMPOSANT

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

1	CORPS DE POMPE	Fonte, avec orifices taraudés ISO 228/1					
2	COUVERCLE	Fonte					
3	ROUE	Laiton					
4	ARBRE MOTEUR	Acier inox EN 10088-3 - 1.4104					
5	GARNITURE MÉCANIQUE	Électropompe	Garniture	Arbre	Matériaux		
		<i>Type</i>	<i>Type</i>	<i>Diamètre</i>	<i>Bague fixe</i>	<i>Bague mobile</i>	<i>Élastomère</i>
		CP 160	FN-18	Ø 18 mm	Graphite	Céramique	NBR
CP 210	FN-24	Ø 24 mm	Graphite	Céramique	NBR		
6	ROULEMENTS	Électropompe	Type				
		CP 160	6204 ZZ / 6204 ZZ				
		CP 210	6206 ZZ - C3 / 6205 ZZ				
7	CONDENSATEUR	Électropompe	Capacité				
		<i>Monophasée</i>	<i>(230 V ou 240 V)</i>	<i>(110 V)</i>			
		CPm 160C	31.5 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL			
		CPm 160B	45 µF - 450 VL	80 µF - 250 VL			
		CPm 210C	70 µF - 450 VL	-			
8	MOTEUR ÉLECTRIQUE	<p>CPm: monophasé 230 V - 50 Hz avec protection thermique intégrée au bobinage (jusqu'à 1.5 kW).</p> <p>CP: triphasé 230/400 V - 50 Hz.</p> <p>⇒ Les électropompes triphasées sont équipées de moteurs à haut rendement en classe IE2 jusqu'à P₂=1.1 kW et en classe IE3 à partir de P₂=1.5 kW (IEC 60034-30)</p> <p>- Isolation: classe F</p> <p>- Protection: IP X4</p>					



DIMENSIONS ET POIDS



TYPE		ORIFICES		DIMENSIONS mm									kg	
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
CPm 160C	CP 160C	1½"	1"	54	373	260	110	150	207	165	44.5	11	19.7	17.7
CPm 160B	CP 160B												21.0	21.0
-	CP 160A												-	21.0
CPm 210C	CP 210C			60	402	305	125	180	252	210	39.5	11	26.0	27.5
-	CP 210B												-	30.0
-	CP 210A												-	32.0

INTENSITES

TYPE	TENSION		
	230 V	240 V	110 V
CPm 160C	8.6 A	7.8 A	17.2 A
CPm 160B	10.3 A	9.8 A	20.6 A
CPm 210C	13.0 A	12.7 A	-

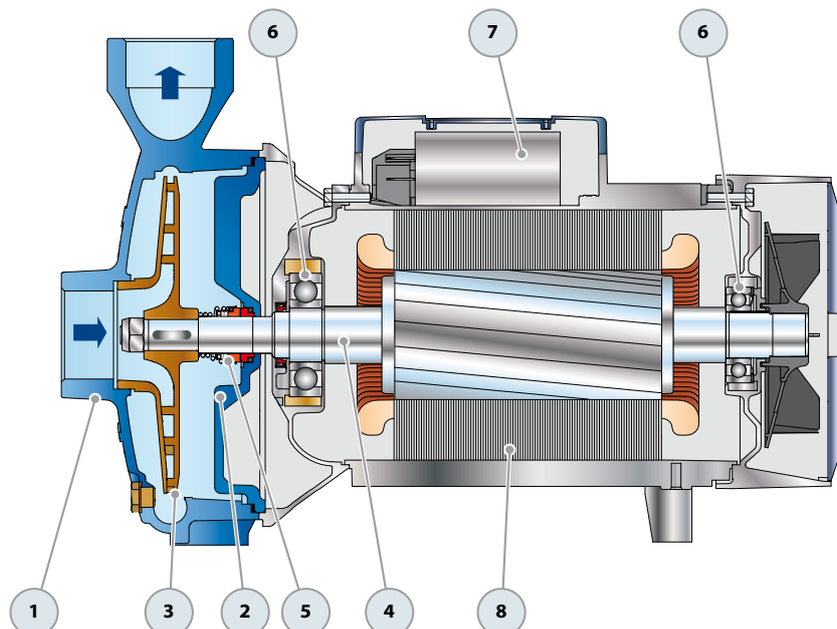
TYPE	TENSION					
	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
CP 160C	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.2 A	3.0 A	1.7 A
CP 160B	7.3 A	4.2 A	2.4 A	6.7 A	3.9 A	2.3 A
CP 160A	8.9 A	5.1 A	3.0 A	8.3 A	4.8 A	2.8 A
CP 210C	9.2 A	5.3 A	3.1 A	8.8 A	5.1 A	2.9 A
CP 210B	11.2 A	6.5 A	3.8 A	10.8 A	6.2 A	3.6 A
CP 210A	14.8 A	8.5 A	4.9 A	14.2 A	8.2 A	4.7 A

CP 220-230-250

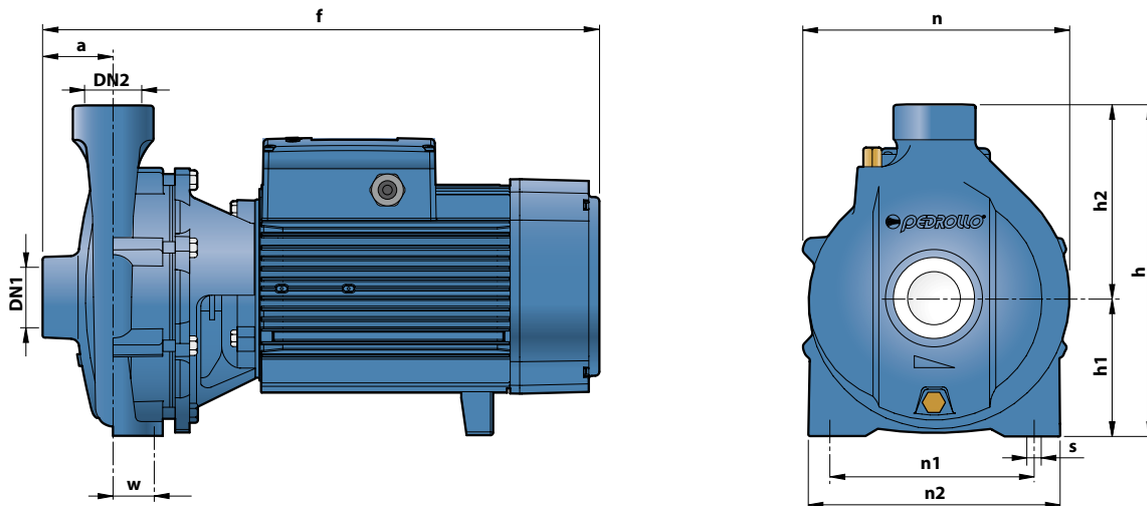
REP. COMPOSANT

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

1	CORPS DE POMPE	Fonte, avec orifices taraudés ISO 228/1					
2	COUVERCLE	Fonte					
3	ROUE	Laiton pour CP 220, CP 230 Fonte pour CP 250					
4	ARBRE MOTEUR	Acier inox EN 10088-3 - 1.4104					
5	GARNITURE MÉCANIQUE	Électropompe	Garniture	Arbre	Matériaux		
		<i>Type</i>	<i>Type</i>	<i>Diamètre</i>	<i>Bague fixe</i>	<i>Bague mobile</i>	<i>Élastomère</i>
		CP 220C-B CP 230C	FN-20	Ø 20 mm	Graphite	Céramique	NBR
		CP 220A-AH CP 230B-A CP 250B-N	FN-24	Ø 24 mm	Graphite	Céramique	NBR
		CP 250A-N	FN-32 NU	Ø 32 mm	Graphite	Céramique	NBR
6	ROULEMENTS	Électropompe	Type				
		CP 220C	6206 ZZ - C3 / 6204 ZZ				
		CPm 220C					
		CP 220B	6206 ZZ - C3 / 6205 ZZ				
		CP 230C					
		CP 220A-AH CP 230B-A CP 250B-N	6307 ZZ - C3 / 6206 ZZ - C3				
7	CONDENSATEUR	Électropompe	Capacité				
		<i>Monophasée</i>	<i>(230 V ou 240 V)</i>				
		CPm 220C	70 µF - 450 VL				
8	MOTEUR ÉLECTRIQUE	CPm: monophasé 230 V - 50 Hz. CP: triphasé 230/400 V - 50 Hz jusqu'à 4 kW. 400/690 V - 50 Hz de 5.5 à 11 kW.					
		<p>➔ Les électropompes triphasées sont équipées de moteurs à haut rendement en classe IE3 (IEC 60034-30)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolation: classe F - Protection: IP X5 					



DIMENSIONS ET POIDS



TYPE		ORIFICES		DIMENSIONS mm										kg		
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w	s	1~	3~	
CPm 220C	CP 220C	2"	2"	70	441/409	315	132	183	255	170	230	40	14	31.9	28.5	
-	CP 220B				441											
-	CP 220A				460	328	136	192	273	190	250					
-	CP 220AH				505											
-	CP 230C				441	315	132	183	255	170	230					
-	CP 230B				460											
-	CP 230A				505	328	136	192	273	190	250					
-	CP 250B-N				507											
-	CP 250A-N				571	392	160	232	322	230	294			45	-	74.0
-																

INTENSITES

TYPE	TENSION		
	230 V	240 V	110 V
CPm 220C	15.8 A	15.0 A	-

TYPE	TENSION					
	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
CP 220C	11.4 A	6.6 A	3.8 A	10.7 A	6.2 A	3.6 A
CP 220B	12.6 A	7.3 A	4.2 A	12.0 A	7.0 A	4.0 A
CP 220A	17.0 A	9.8 A	5.7 A	16.5 A	9.5 A	5.5 A
CP 220AH	20.0 A	11.5 A	6.7 A	19.2 A	11.0 A	6.4 A
CP 230C	13.2 A	7.6 A	4.4 A	12.8 A	7.4 A	4.3 A
CP 230B	16.8 A	9.7 A	5.6 A	16.2 A	9.4 A	5.4 A
CP 230A	20.0 A	11.5 A	6.7 A	19.2 A	11.0 A	6.4 A
CP 250B-N	28.6 A	16.5 A	9.5 A	27.5 A	16.0 A	9.3 A
CP 250A-N	40.8 A	23.6 A	13.7 A	40.7 A	23.5 A	13.6 A