

**Pompage d'eau propre et de liquides chimiquement non agressifs.
Usages domestique et industriel, agricole, surpression...**

CONCEPTION

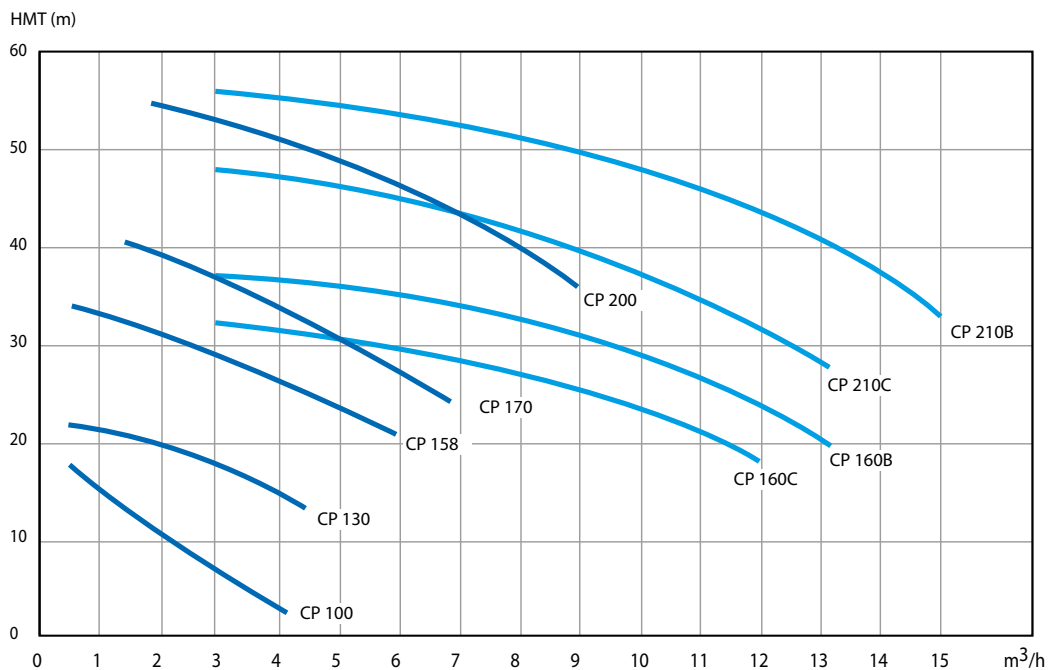
- Corps fonte, turbine alliage laiton, arbre acier inox.
Moteur fermé ventilé.
- Protection thermique incorporée en monophasé
- Garniture mécanique en carbone/céramique/nitrile
- Moteur haut rendement

LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur manométrique d'aspiration jusqu'à 7m
- Température du liquide : -10°C à +90°C
- Température ambiante maximale : 40°C



POMPES
DE SURFACE



RÉF.		P. kW	Intensité (A)		Ø mm		Dimensions mm			Poids Kg
Mono.	Tri.		Mono.	Tri.	Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.	
CP100M		0,25	1,6	1	1"	1"	205	165	259	7
CP130M	CP130T	0,37	3,2	1,15	1"	1"	205	165	259	8
CP158M	CP158T	0,75	5,7	2,35	1"	1"	240	190	285	13
CP170M	CP170T	1,1	7,4	3	1"1/4	1"	260	206	367	18
	CP200	2,2	-	4,9	1"1/4	1"	290	242	364	23
CP160CM	CP160CT	1,1	8,5	3,5	1"1/2	1"	260	207	373	21
CP160BM	CP160BT	1,5	9,3	4	1"1/2	1"	260	207	373	22
CP210CM	CP210CT	2,2	13,8	6	1"1/2	1"	305	252	402	31
	CP210B	3	-	6,6	1"1/2	1"	305	252	402	31

ACCESSOIRES POUR POMPES CP ➡ voir p. 28 - 29 - 30