

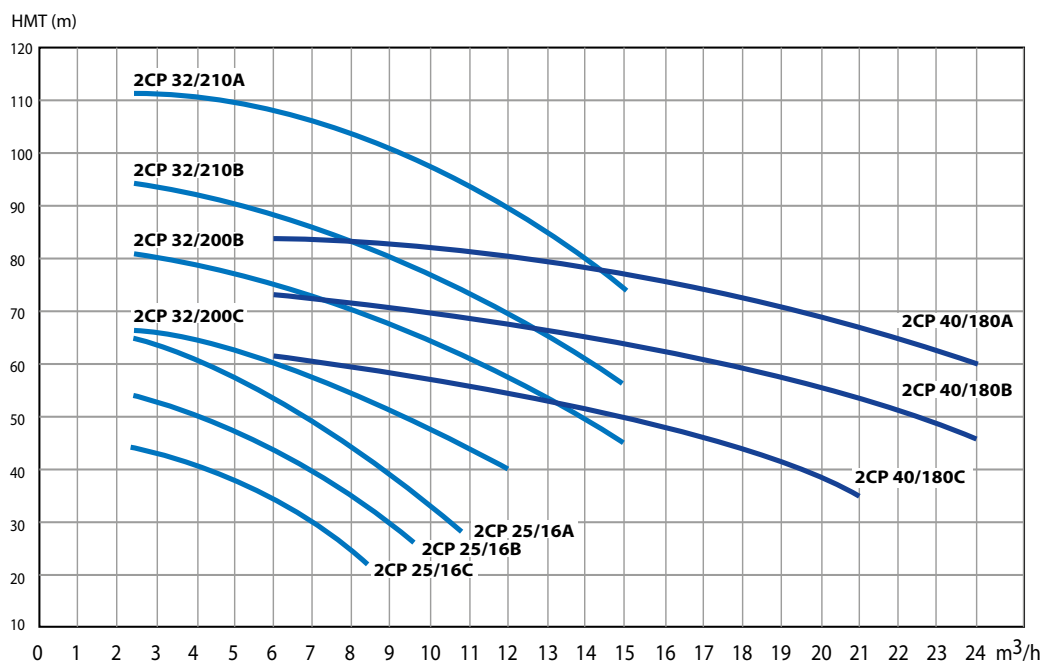
**Pompage d'eau propre et de liquides chimiquement non agressifs.  
Usage industriel et agricole.**

### 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 7 m
- Température du liquide : -10°C à +90°C
- Température ambiante maximale : 40°C



RÉF.		p. kW	Intensité (A)		∅ mm		Dimensions mm			Poids Kg
Mono.	Tri.		Mono.	Tri.	Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.	
2CP25 16CM	2CP25 16CT	1,1	8	3,3	1"1/4	1"	223	200	404	20
2CP25 16BM	2CP25 16BT	1,5	10,5	4,3	1"1/4	1"	261	225	404	25
	2CP25 16A	2,2		5,2	1"1/4	1"	261	225	404	25
	2CP32 200C	3		8,1	1"1/2	1"1/4	304	266	464	38
	2CP32 200 B	4		10	1"1/2	1"1/4	304	266	464	43
	2CP32 210 B	5,5		12,2	2"	1"1/4	334	292	542	54
	2CP32 210A	7,5		15,2	2"	1"1/4	334	292	542	61
	2CP40 180C	4		9	2"	1"1/2	334	292	496	49
	2CP40 180B	5,5		11,8	2"	1"1/2	334	292	542	94
	2CP40 180A	7,5		15,6	2"	1"1/2	334	292	542	60

ACCESSOIRES POUR POMPES 2CP ➡ voir p. 28 - 29 - 30