

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES BICELLULAIRES

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

CONCEPTION

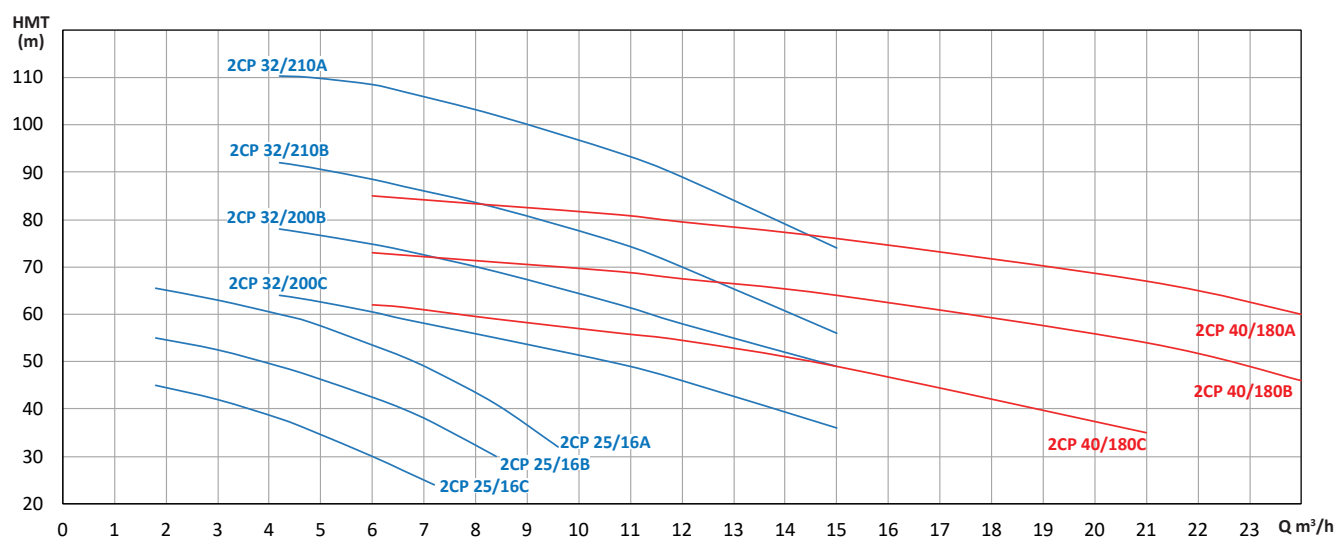
- Corps fonte, turbine alliage laiton, arbre acier inox. Moteur fermé ventilé.
- Protection thermique incorporée en monophasé
- Garniture mécanique en carbone/céramique/nitrile
- Moteur haut rendement

LIMITES D'UTILISATION

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



SURPRESSEURS

CIRCULATEURS DE
CHAUFFAGEPOMPES
IMMERGÉESPOMPES
DE RELEVAGESTATIONS
DE RELEVAGESTOCKAGE SÉPARATION
TRAITEMENT DE L'EAUACCESSOIRES AIDE
MÉMOIRE POMPES DE
SURFACEACCESSOIRES AIDE
MÉMOIRE POMPES
IMMERGÉESACCESSOIRES AIDE
MÉMOIRE POMPES DE
RELEVAGE

RÉF.		P. kW	Intensité (A)		Ø mm		Dimensions mm			Poids Kg
Mono.	Tri.		Mono.	Tri.	Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.	
2CP25 16CM	2CP25 16CT	1,1	7,7	3,1	1"1/4	1"	223	200	404	20
2CP25 16BM	2CP25 16BT	1,5	10,5	4	1"1/4	1"	261	225	404	25
	2CP25 16A	2,2		5,3	1"1/4	1"	261	225	424	25
	2CP32 200C	3		7,4	1"1/2	1"1/4	304	266	464	38
	2CP32 200 B	4		10,5	1"1/2	1"1/4	304	266	464	43
	2CP32 210 B	5,5		12,5	2"	1"1/4	334	292	542	54
	2CP32 210A	7,5		16	2"	1"1/4	334	292	542	61
	2CP40 180C	4		9,8	2"	1"1/2	334	292	496	49
	2CP40 180B	5,5		12,3	2"	1"1/2	334	292	542	94
	2CP40 180A	7,5		15,4	2"	1"1/2	334	292	542	60

ACCESSOIRES POUR POMPES DE SURFACE ➡ voir p.119 - 120 - 121