

## ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES ET MULTI-CELLULAIRE INOX

*Pompe centrifuge auto-amorçante pour le pompage d'eau claire.*

*Alimentation en eau potable d'habitation, nettoyeurs automatiques de piscines, groupe de surpression...*

### CONCEPTION

- Corps de pompe acier inox 304, lanterne aluminium, arbre acier inox AISI 416, garniture mécanique carbone/céramique/nitrile.
- Turbine : Noryl sur CR, Inox sur XCI
- Moteur haut rendement

#### CR1A - CR2C - CR2A - XCI 1100 : Type JET auto-amorçante :

- Une fois amorcée la dépression créée par l'éjecteur permet à la pompe d'aspirer l'eau jusqu'à une hauteur manométrique de 8 mètres.

#### 5CR80 : Type multi-cellulaire

- Une fois amorcée la pompe aspire l'eau jusqu'à une hauteur manométrique de 7 mètres.

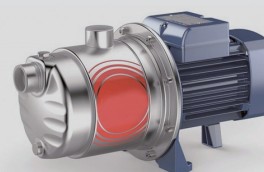
### LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide : -10°C à +40°C
- Température ambiante maximale : 40°C

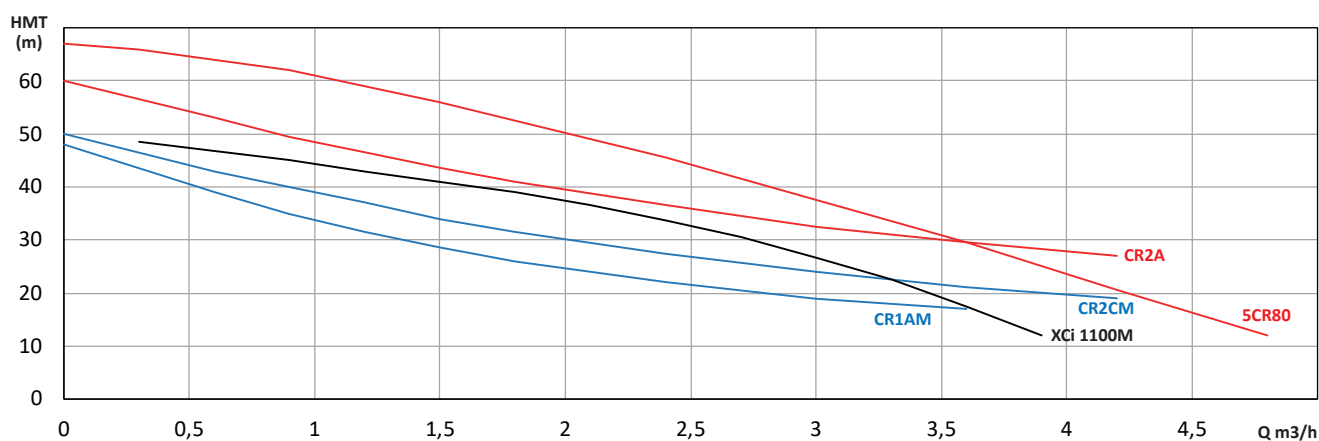
Nouveauté



XCI 1100



CR



RÉF.		P. kW	Intensité (A)		Ø mm		Dimensions mm			Poids Kg
Mono.	Tri.		Mono.	Tri.	Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.	
CR1AM		0,55	3,9		1"	1"	182	182	361	8
XCI 1100 M		0,75	5		1"	1"	200	176	370	11
CR2CM	CR2CT	0,75	4,7	2	1"	1"	217	208	393	12
CR2AM	CR2AT	1,1	6,2	3,1	1"	1"	217	208	393	12
5CR80M	5CR80T	0,75	5,5	2,5	1"	1"	202	182	411	11

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