

**Pompe centrifuge auto-amorçante pour le pompage d'eau claire.**  
**Alimentation en eau potable d'habitation, fonctionnement**  
**de nettoyeurs automatiques de piscines, groupe de surpression...**

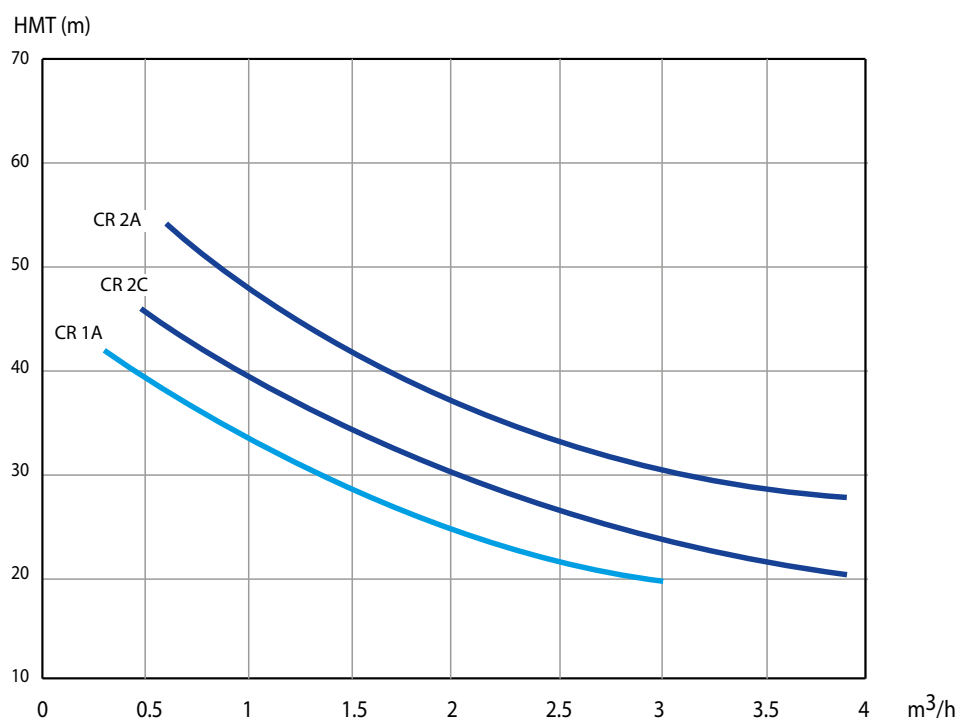
### CONCEPTION

- Corps de pompe acier inox 304, turbine noryl, lanterne aluminium, arbre acier inox AISI 416, garniture mécanique carbone/céramique/nitrile.
- Moteur haut rendement
- 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.



### LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur manométrique d'aspiration jusqu'à 8 m
- Température du liquide : -10°C à + 40°C
- Température ambiante maximale : 40°C



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
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

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