

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES

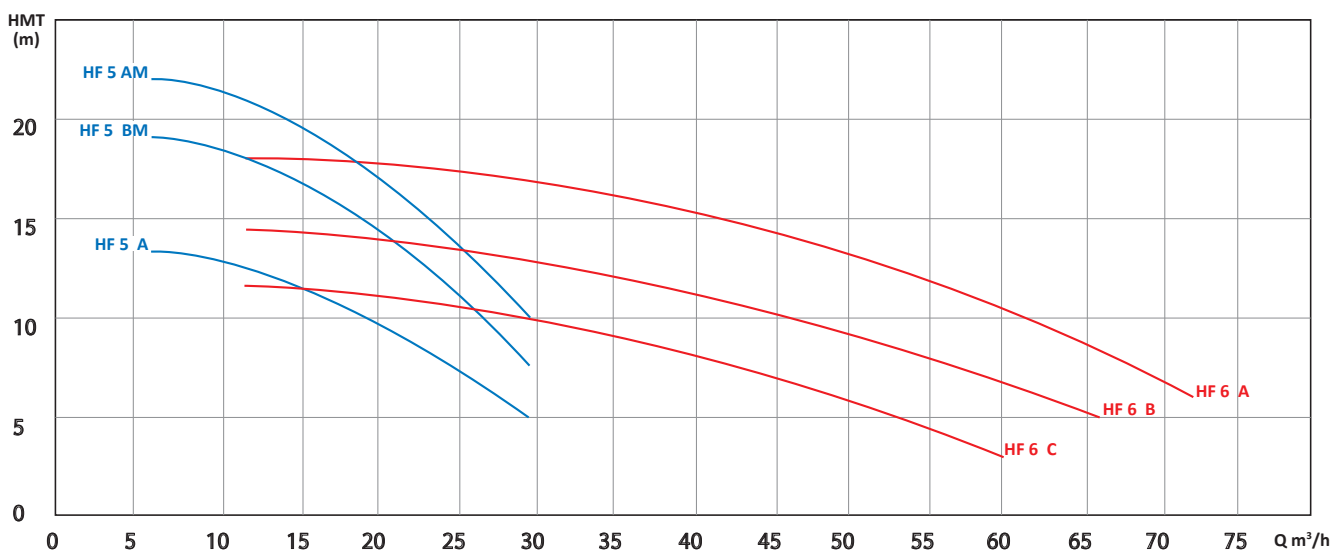
*Pompage d'eau propre et de liquides chimiquement non agressifs.
Usage domestique et industriel, agricole, surpression...*

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



RÉF.		P. kW	Intensité (A)		Ø mm		Dimensions mm			Poids Kg	PRIX PUBLIC HT €	
Mono.	Tri.		Mono.	Tri.	Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.		Mono.	Tri.
HF5AM	HF5AT	1,1	6	2,3	2"	2"	238	196	316	15	670,85	670,85
HF5BMM	HF5BMT	1,1	7,7	3,3	2"	2"	260	206	386	20	822,13	870,49
HF5AMM	HF5AMT	1,5	10,1	4,1	2"	2"	260	206	386	22	961,01	868,01
HF6CM	HF6CT	1,1	8,8	3,6	3"	3"	312	240	411	26	1049,06	1049,06
HF6BM	HF6BT	1,5	10,8	4,6	3"	3"	312	240	411	27	1170,58	1096,18
	HF6A	2,2		5,2	3"	3"	312	240	411	30		1154,46

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