

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

CONCEPTION

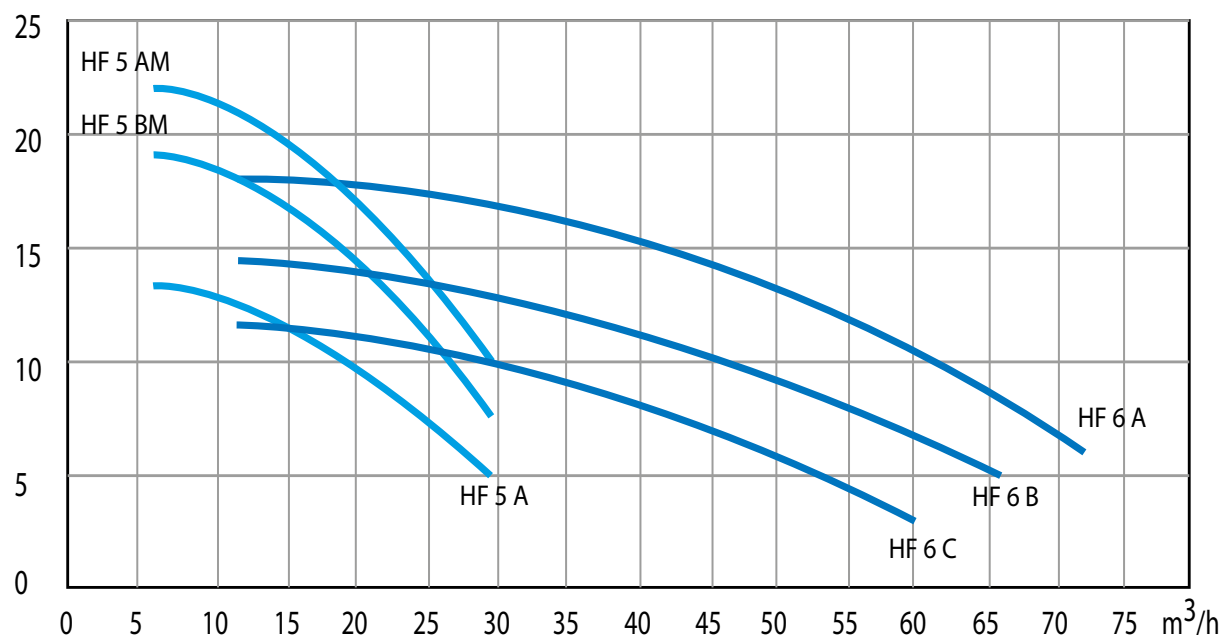
- Corps fonte, turbine alliage laiton, arbre acier inox. Moteur fermé ventilé.
- Protection thermique incorporée en monophasé
- Garniture mécanique en carbone/céramique/nitrile
- Moteur haut rendement

LIMITES D'UTILISATION

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



HMT (m)



RÉF.		P. kW	Intensité (A)		Ø mm		Dimensions mm			Poids Kg
Mono.	Tri.		Mono.	Tri.	Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.	
HF5AM	HF5AT	1,1	6	2,3	2"	2"	238	196	332	16
HF5BMM	HF5BMT	1,1	7,7	3,3	2"	2"	260	206	386	21
HF5AMM	HF5AMT	1,5	9,8	4,1	2"	2"	260	206	386	23
HF6CM	HF6CT	1,1	8,8	3,6	3"	3"	312	240	411	28
HF6BM	HF6BT	1,5	10,8	4,6	3"	3"	312	240	411	30
	HF6A	2,2	-	5,2	3"	3"	312	240	411	30

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