

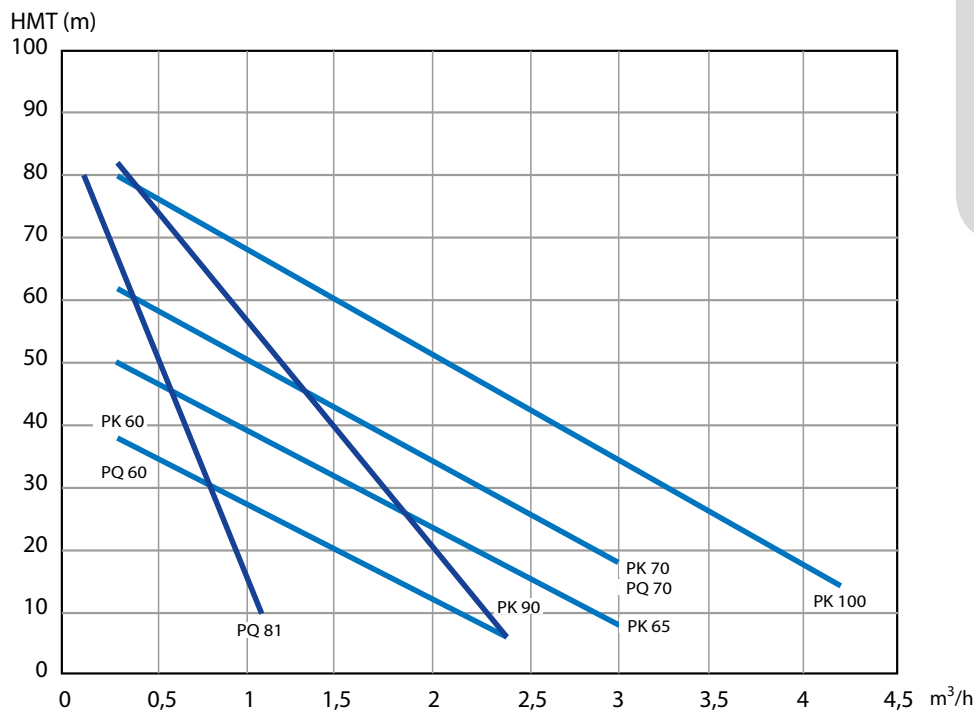
Pompage d'eau propre à usage industriel

CONCEPTION

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

LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur manométrique d'aspiration jusqu'à 7 m
- Température du liquide : -10°C à +60°C
-10°C à +90°C pour PQ
- 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.	
PK60M	PK60T	0,37	2,5	1,1	1"	1"	145	118	207	6
PK65M	PK65T	0,50	3,5	1,63	1"	1"	152	118	232	8
PK70M	PK70T	0,60	5	2,1	1"	1"	180	140	285	11
PK90M	PK90T	0,75	5,5	2,3	3/4"	3/4"	180	140	282	11
PK100M	PK100T	1,10	8,5	3,4	1"	1"	212	164	350	15
PQ60M	PQ60T	0,37	1,8	0,8	1"	1"	154	118	190	6
PQ70M	PQ70T	0,60	4,3	1,8	1"	1"	180	138	255	10
PQ81M	PQ81T	0,50	3,4	1,3	1/2"	1/2"	179	134	253	12

ACCESSOIRES POUR POMPES PK - PQ ➡ voir p. 28 - 29 - 30