

## POMPE DE TRANSFERT DE FUEL À AMORÇAGE AUTOMATIQUE

SURPRESSEURS

CIRCULATEURS DE  
CHAUFFAGEPOMPE  
IMMERSÉESPOMPE  
DE RELEVAGESTATIONS  
DE RELEVAGESTOCKAGE SÉPARATION  
TRAITEMENT DE L'EAUACCESSOIRES AIDE  
MÉMOIRE POMPE DE  
SURFACEACCESSOIRES AIDE  
MÉMOIRE POMPE  
IMMERSÉESACCESSOIRES AIDE  
MÉMOIRE POMPE DE  
RELEVAGE

## CONCEPTION

**CK** : Corps fonte, turbine alliage laiton, arbre acier inox joint mécanique viton à anneau liquide.  
Protection thermique incorporée en mono 230 V.

**EN** : Cette série de pompes résout la plupart des applications de transvasements industriels et agricoles.

Possibilité d'utilisation pour autres liquides (nous consulter).

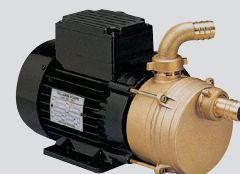
- Corps et turbine bronze
- Moteur avec interrupteur-inverseur
- Arbre inox AISI 420

## LIMITES D'UTILISATION

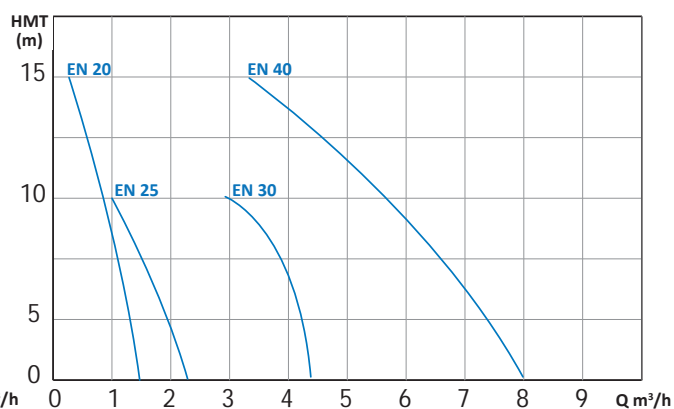
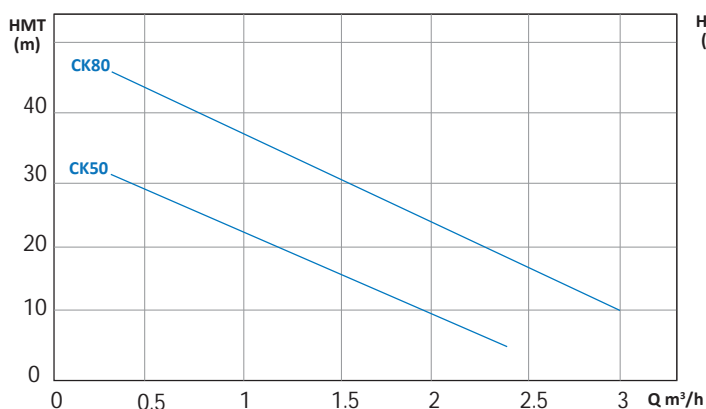
- Hauteur manométrique d'aspiration jusqu'à 9 m (6 m pour la EN)
- Température du liquide : -10°C à + 80°C
- Température ambiante maximale : 40°C



CK80



EN



RÉF.		P. kW	Intensité (A)		Ø mm		Dimensions mm			Poids Kg
Mono.	Tri.		Mono.	Tri.	Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.	
ENM20		0,37	2		3/4"	3/4"	190	120	248	6
ENM25		0,45	2,9		1"	1"	190	141	318	9
ENM30		0,75	4		1"1/2	1"1/2	209	162	376	12
ENM40		0,90	5,5		1"1/2	1"1/2	209	162	376	14
CK50M	CK50T	0,37	3	1,2	3/4"	3/4"	159	120	260	8
CK80M	CK80T	0,55	5	2	1"	1"	179	134	296	12

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