

### 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 résoud 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

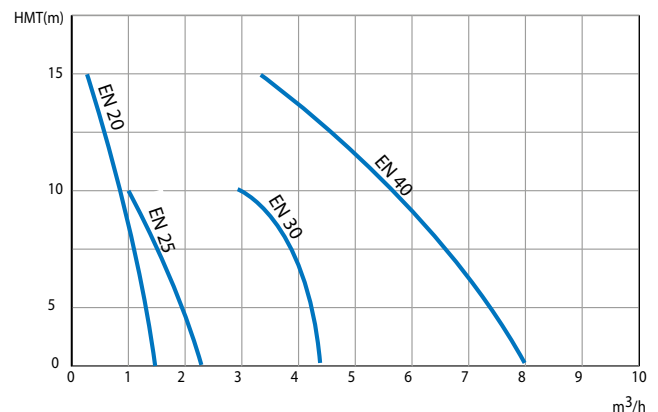
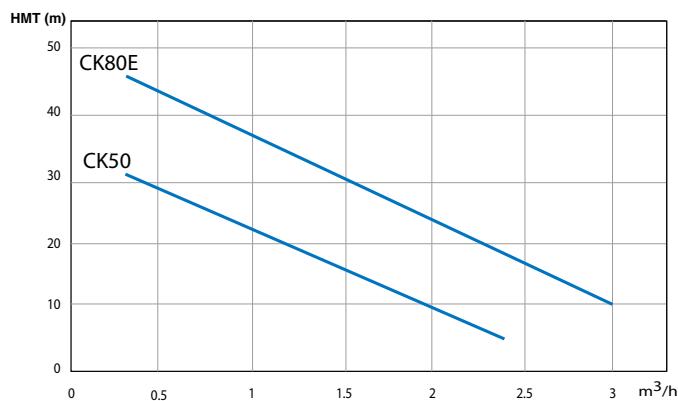
### LIMITES D'UTILISATION

- 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	248	120	6
ENM25		0,45	2,9		1"	1"	190	318	141	9
ENM30		0,75	4		1"1/2	1"1/2	209	376	162	12
ENM40		0,90	5,5		1"1/2	1"1/2	209	376	162	14
CK50M	CK50T	0,37	3,5	1,6	3/4"	3/4"	159	120	260	8
CK80EM	CK80ET	0,60	4,3	1,8	1"	1"	179	134	296	12
DMA		Disjoncteur Marche/Arrêt pour pompe CK-EN								