

POMPES DE RELEVAGE EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES

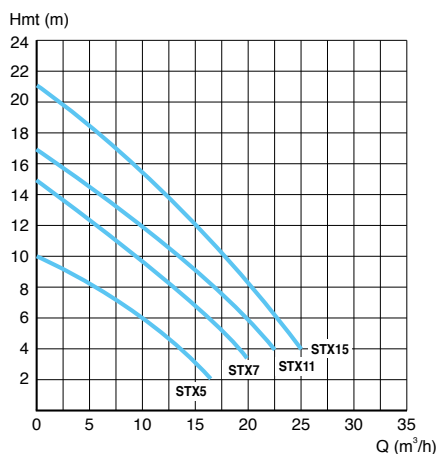
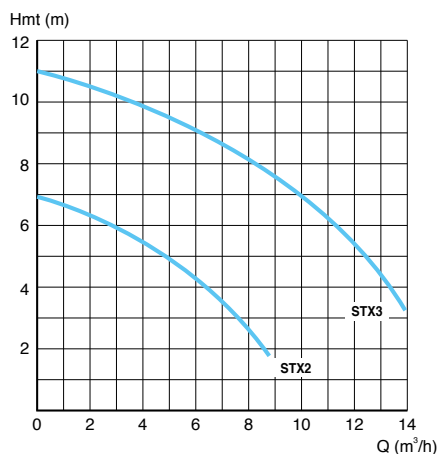
Vidange de puits, de réservoirs, assèchement de locaux, de garages, de caves, alimentation de fontaines, relevage d'eaux lessiviées...

CONCEPTION

- Corps de pompe inox 304
- Arbre moteur inox 316
- Garniture mécanique silicium/nitrile NBB, système antisable
- Equipée de 10 m de câble et régulateur de niveau en version monophasée
- Chemise de refroidissement moteur permettant le fonctionnement dénoyé
- Version STXM GT : équipée d'un flotteur longitudinal au corps de pompe pour un encombrement réduit (sur demande pour STXM 5 et 11)
- Version SF : variante monophasée sans flotteur

LIMITES D'UTILISATION

- STX 2-3 : Température liquide pompé : +40°C
- STX 5-7-11-15 : Température liquide pompé : +50°C



RÉF.	P. kW	Int. (A)		Niveau vidange mm	Ø maxi passage mm	Ø Ref.	Dimensions mm		Poids Kg
		Mono	Tri				Haut.	Ø	
STXM2	0,31	1,5	-	15	10	1"1/4	245	155	4
STXM3	0,55	3,7	1,4	20	10	1"1/4	285	155	6
STXM2GT	0,31	1,5	-	15	10	1"1/4	245	210	4
STXM3GT	0,55	3,7	-	20	10	1"1/4	285	210	6
STXM5	0,55	3,9	1,5	25	8	1"1/4	348	178	12
STXM7	0,75	5,1	2,1	25	8	1"1/2	378	178	14
STXM11	1,1	6,7	2,6	25	8	1"1/2	398	178	16
	1,5	-	3,7	25	8	1"1/2	398	178	17

Version SF : Mono sans flotteur

RÉF.	P. kW	Int. (A)	Niveau vidange mm	Ø maxi passage mm	Ø Ref.	Dimensions mm		Poids Kg
						Haut.	Ø	
STXM2SF	0,31	1,5	15	10	1"1/4	245	155	4
STXM3SF	0,55	3,7	20	10	1"1/4	285	155	6
STXM5SF	0,55	3,9	25	8	1"1/4	348	178	12
STXM7SF	0,75	5,1	25	8	1"1/2	378	178	14
STXM11SF	1,1	6,7	25	8	1"1/2	398	178	16

Accessoires pour pompes STX ➡ voir p. 92 - 94 - 96

POMPES DE RELEVAGE



STXM2 - STXM3



STX5 - STX7 - STX11 - STX15



STXM2GT - STXM3GT

