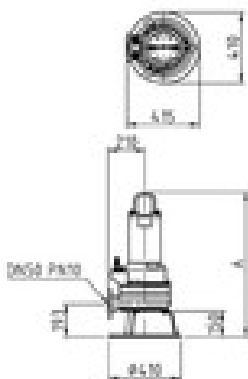
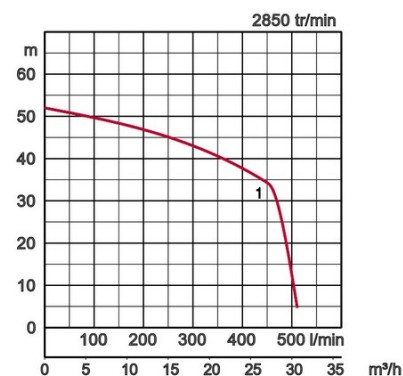


Spécifications:

Modèles		Code couleur courbe	Tubulure de ref. mm	puissance nominale kW	Phases	tr/min	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Méthode de démarrage	Poids brut en kg sans câble	
sans accouplement	avec pied d'assise									sans accouplement	avec pied d'assise
50GPM26.4HTOS50GYM26.4H	1	50	6,4	3	2850	52,0	510	ét./triangle	108,0	104,0	

ø Refoulement mm		50mm		
Fluide Pompé	Température	0-40°C		
	Type de Fluide	Eaux usées municipales		
Pompe	Composants	Turbine	Roue à canal à plusieurs aubes avec mécanisme de coupe.	
		Garnitures	Double garniture mécanique d'étanchéité	
		Roulements	Roulements à billes étanches	
	Matériaux	Turbine	Fonte grise EN-GJL-250	
		Corps	Fonte grise EN-GJL-250	
Dispositif de coupe	Acier inoxydable EN-X39CrMo17-1			
Moteur	Isolation		Classe d'isolation H	
	Type, Pôles		Moteur à induction, 2 pôles, IP68	
	Protection Moteur (intégrée)		Protection miniature	
	Lubrification		Huile hydraulique (ISO VG32)	
	Phase / Tension		Triph./400V/50Hz / étoile-triangle	
	Matériaux	Corps	Fonte grise EN-GJL-250	
Arbre		INOX EN-X5CrNiMo17-12-2		
Câble		Caoutchouc, 10m H07RN8-F		
Type de Refoulement		Bride DIN/ANSI DN50 (PN10)		
Accessoires optionnels		Pied d'assise TOS (guide d'accouplement, crochet guide, chaîne de levage) / Coude de refoulement et support (install. libre)		



Modèles A

50GPM26.4H 795

W1: Niveau minimum de pompage