

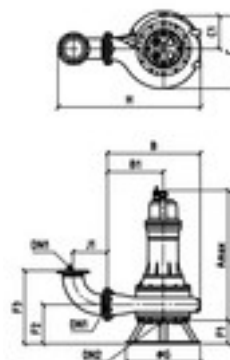
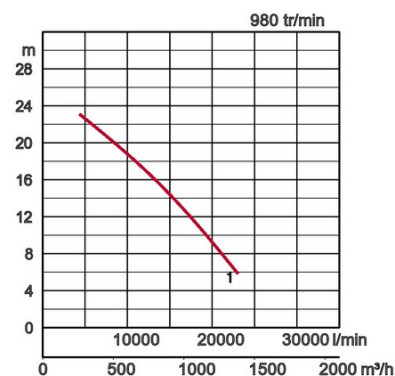


## Spécifications:

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		Passage libre mm	
sans accouplement	avec pied d'assise									sans accouplement	avec pied d'assise		
300BYM649.5TOS	300BYM649	●	1	300	49,5	3	960	23,1	23167	ét./triangle	1022,9	1022,9	150



ø Refoulement mm		300mm		
Fluide Pompé	Température	0-40°C		
	Type de Fluide	Eaux usées municipales		
Pompe	Composants	Turbine	Roue à double canal	
		Garnitures	Double garniture mécanique d'étanchéité	
		Roulements	Roulements à billes étanches	
	Matériaux	Turbine	Fonte grise EN-GJL-250	
		Corps	Fonte grise EN-GJL-250	
		Garnitures	Sic supérieure dans le bain d'huile	
Bague d'usure	Bronze			
Moteur	Isolation		Classe d'isolation H	
	Type, Pôles		Moteur à induction, 6 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-X20Cr13	
Câble		Caoutchouc, 10m H07RN8-F		
Type de Refoulement		Bride DIN/ANSI DN300 (PN10)		
Accessoires optionnels		Pied d'assise TOS (guide d'accouplement, crochet guide, chaîne de levage) / Coude de refoulement et support (install. libre)		



Modèles	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
300BYM649.5I593	1100	630	915	386	300	350	300	300	505	1030	1000	1880	527	

W1: Niveau minimum de pompage