

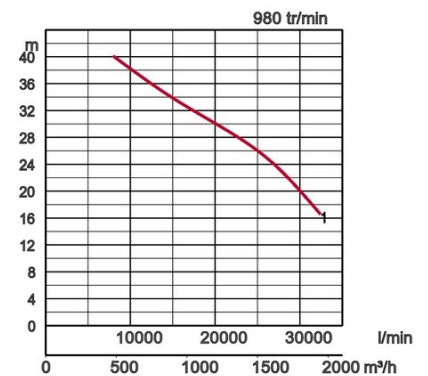


Spécifications:

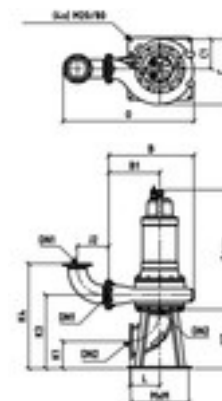
Modèles		Code couleur courbe	Poids brut en kg sans câble	
sans accouplement	avec pied d'assise		sans accouplement	avec pied d'assise
300BYMK6160	300BYMK6160	●	1	



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		Installation horizontale/installation verticale	



Modèles	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	J2	K1	K2	K3	K4	L	O
300BYMK6160	2090	1220	700	1022	443	300	350	527	377	1007	1212	1737	602	1970



W1: Niveau minimum de pompage