

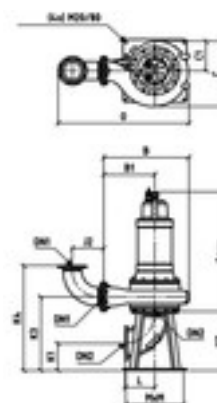
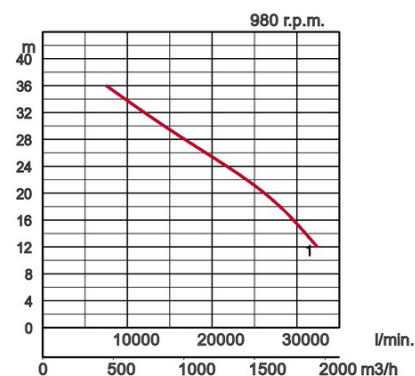


## Especificaciones:

Modelo		COLOR CURVA	Peso en seco (kg) sin cable	
instalación transport.	Con sistema de tubos guías		instalación transport.	Con sistema de tubos guías
300BYMK611	300BYMK6112		1	



descarga mm.		300mm	
Fluido a bombear	Tipo de vertido	Aguas residuales municipales	
	Temperatura	0 - 40°C	
Bomba	Elementos	Impulsor	Impulsor de doble canal
		Sellado eje	Sello mecánico doble
		Cojinetes	Rodamientos a bolas sellados
	Material	Impulsor	Hierro de fundición, color gris EN-GJL-250
		Carcasa	Hierro de fundición, color gris EN-GJL-250
		Sellado eje	SiC, superior en baño de aceite
Resistente a la corrosión	Bronze		
Motor	Protección del Motor Interna		Protector miniatura
	Aislamiento		Clase de aislamiento H
	Tipo, Polos		Motor de inducción, 6 Polos, IP68
	Lubricación		Aceite de turbinas (ISO VG32)
	Fases / Voltaje		400 V / III / 50 Hz - E - T
	Material	Carcasa	Hierro de fundición, color gris EN-GJL-250
Eje		Ac.inox.EN-X20Cr13	
Cable eléctrico		Goma, 10m H07RN8-F	
Conexión de descarga		Brida DIN/ANSI DN300 (PN10)	
Accesorios opcionales		Instalación horizontal/Instalación vertical	



Modelo	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	J2	K1	K2	K3	K4	L	O
300BYMK611	1273	1220	700	1022	443	300	350	527	377	1007	1212	1737	602	1970

W1: Nivel mínimo de agua