

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (de acuerdo a ISO 9906 grado 2)

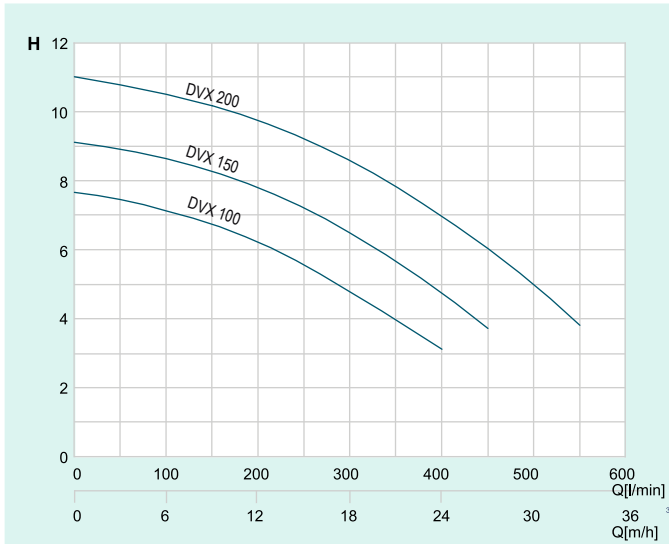
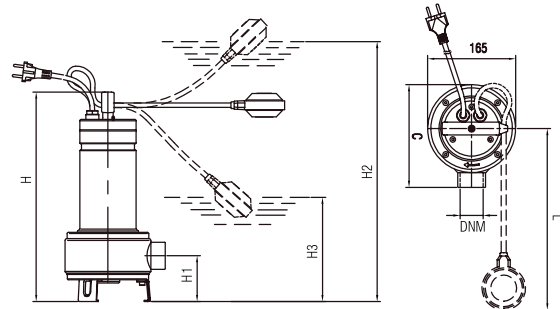


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo		HP	DNM	AMP		Q = Caudal												
Monofásico 230V 50 Hz	Trifásico 400V 50 Hz			1~	3~	l/min m³/h	40	100	120	160	200	240	300	350	400	450	500	550
DVX 100M	DVX 100	1	2"	5,3	2,4	H (m)	7,5	7,2	7	6,7	6,2	5,7	4,8	4	3,1	-	-	-
DVX 150M	DVX 150	1,5	2"	7,3	2,8		9	8,6	8,5	8,2	7,8	7,3	6,5	5,7	4,8	3,7	-	-
	DVX 200	2	2"		3,6		10,8	10,5	10,4	10,1	9,7	9,3	8,6	7,8	7	6	5	3,8

TABLA DE DIMENSIONES

Modelo		(mm)							Kg.
1~	3~	H	H1	H2	H3	L	C		
DVX 100M		486	111,5	566	268	350	198	14	
DVX 150M	DVX 150	486	111,5	566	268	350	198	14	
	DVX 200	486	111,5	-	-	-	198	15	



La nueva serie de bombas sumergibles TECSON, construidas en acero inoxidable 304, y doble sello mecánico que garantiza una prolongada vida útil, con impulsor tipo vórtex, indicada para aguas sucias con sólidos en suspensión de hasta 50 mm. Diseñadas para drenajes de aguas residuales, tratamiento de aguas servidas y otras aplicaciones. Suministradas con 10 mts. de cable.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Impulsor tipo vórtex AISI 304
- Eje en AISI 304
- Doble sello mecánico SiC/SiC/NBR, con cámara intermedia de aceite
- Cable: 10mt de H07RN-F

DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

- Motor de 2 polos asíncrono
- Aislación clase F
- Protección grado IP68
- 1~220V-240V / 3~380V-415V 50 Hz
- Protector térmico debe ser provisto por el usuario
- DNM 2"

ESPECIFICACIONES DE USO

- Máxima temperatura del líquido: 35°C
- Máximo paso de sólidos en suspensión: 50mm