

SERIE DVX

BOMBAS SUMERGIBLES DE AGUAS RESIDUALES
CON IMPULSOR VORTEX



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.

ESPECIFICACIONES DE USO

- Temperatura del líquido: 0°-35°C
- Máximo paso de sólidos en suspensión: 50mm

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

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

(de acuerdo a ISO 9906 grado 2)

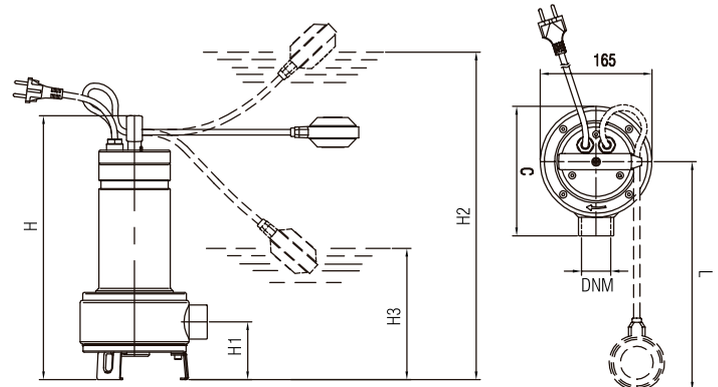
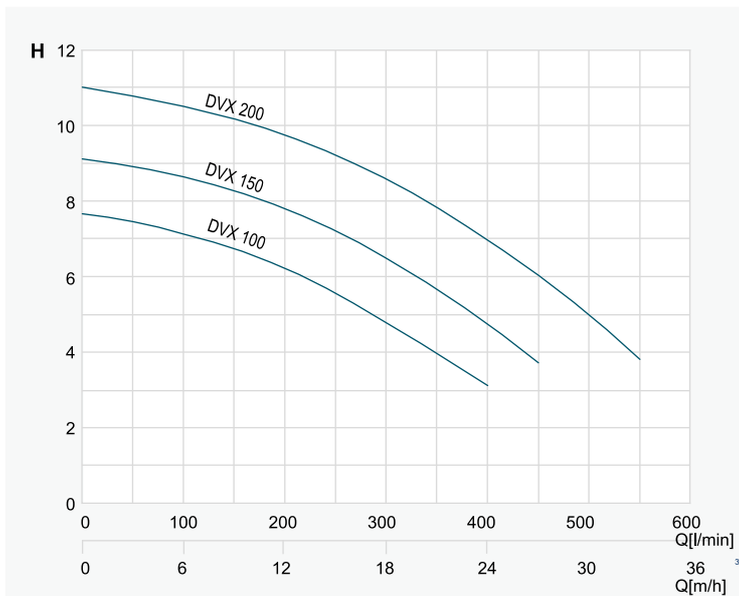


TABLA DE DIMENSIONES

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	

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	HP	DNM	AMP		Q = Caudal													
			1~	3~	l/min	40	100	120	160	200	240	300	350	400	450	500	550	
Monofásico 230V 50 Hz	Trifásico 400V 50 Hz				m³/h	2,4	6	7,2	9,6	12	14,4	18	21	24	27	30	33	
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