

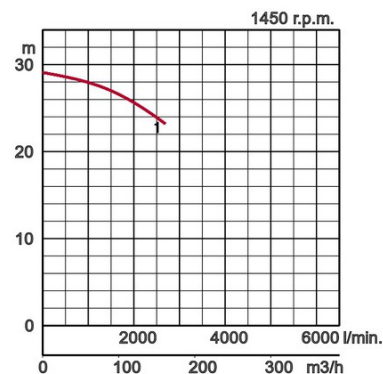


Especificaciones:

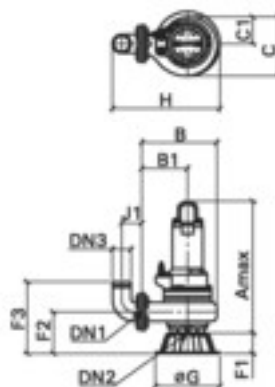
Modelo		COLOR CURVA	Salidad descarga mm	Potencia de salida en Kw	Fases	r.p.m.	Altura a caudal 0 m	Máx. Caudal l/min.	Sistema de arranque	Peso en seco (kg) sin cable		Paso del impulsor en mm
instalación transport.	Con sistema de tubos guías									instalación transport.	Con sistema de tubos guías	
150UY422H	TOS150UY422H	1	150	22	3	1450	29,1	3300	estr./trián.	415,1	387,4	100



descarga mm.	150mm		
Fluido a bombear	Tipo de vertido	Aguas residuales municipales	
	Temperatura	0 - 35°C	
Bomba	Elementos	Impulsor	Impulsor VORTEX
		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, 4 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-X5CrNiMo17-12-2	
Cable eléctrico		Gummi, 10m H07RN8-F	
Conexión de descarga	Brida DIN/ANSI DN150 (PN10)		
Accesorios opcionales	Conjunto instalación fija "TOS" /Codo y base de apoyo para bomba de tipo transportable.		



Modelo	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
150UY422H	1353	620	380	464	232	150	200	6"	250	380	666	600	1037	273



W1: Nivel mínimo de agua