

PYD

ELECTROBOMBAS

SERIE

TSSGJ

ELECTROBOMBA INOX

STAINLESS STEEL PUMP

POMPE EN ACIER INOXYDABLE



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

La bomba TSSGJ, fabricada en acero inoxidable, es una bomba solar ideal para tratamientos de agua, limpieza industrial o aplicaciones domésticas. Equipada con tecnología basada en MPPT (Seguimiento del Punto de Máxima Potencia), esta bomba ajusta su funcionamiento para operar en el punto de máxima producción de energía de los paneles solares, asegurando así una eficiencia óptima en su desempeño.

✿ The TSSGJ pump, made of stainless steel, is an ideal solar pump for water treatment, industrial cleaning or domestic applications. Equipped with MPPT (Maximum Power Point Tracking) technology, this pump adjusts its operation to operate at the point of maximum energy production from the solar panels, ensuring optimum efficiency in its performance.

🇫🇷 La pompe TSSGJ, fabriquée en acier inoxydable, est une pompe solaire idéale pour le traitement de l'eau, le nettoyage industriel ou les applications domestiques. Équipée de la technologie MPPT (Maximum Power Point Tracking), cette pompe ajuste son fonctionnement au point de production maximale d'énergie des panneaux solaires, ce qui garantit une efficacité optimale de ses performances.



MATERIALES

Cuerpo de bomba: Acero INOX
Rodete: Latón
Difusor: Plástico

✿ MATERIALS

Pump casing: Stainless steel
Impeller: Brass
Diffuser: Plastic

🇫🇷 MATÉRIELS

Corps de pompe : Acier inoxydable
Roue : Laiton
Diffuseur : Plastique

ÁREA DE TRABAJO

Temperatura máx. del líquido: 60°C
Altura máx. aspiración: 2,5 bar

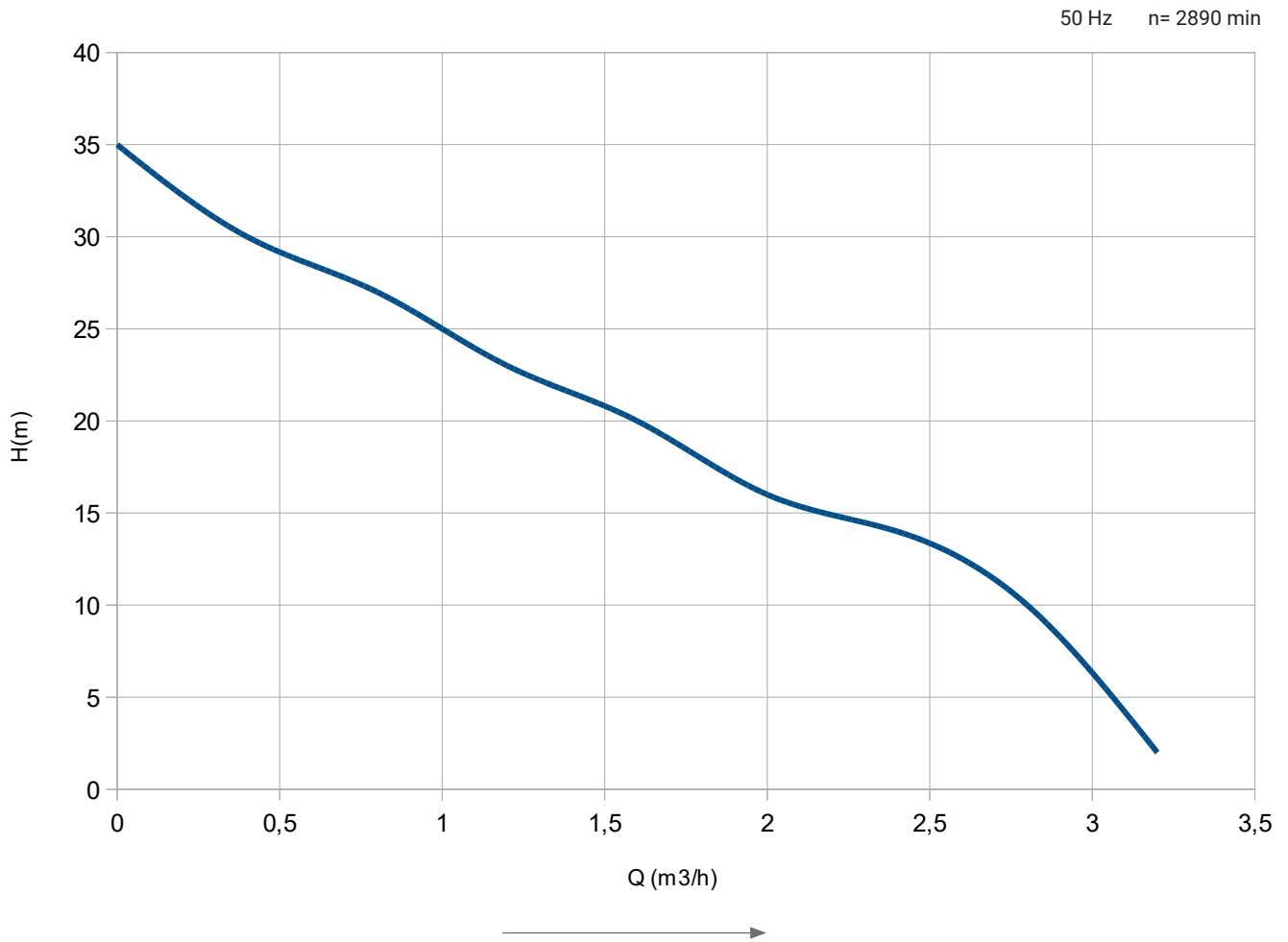
✿ WORKING RANGE

Max. liquid temperature: 60°C
Hauteur d'aspiration maximale : 2,5 bar

🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

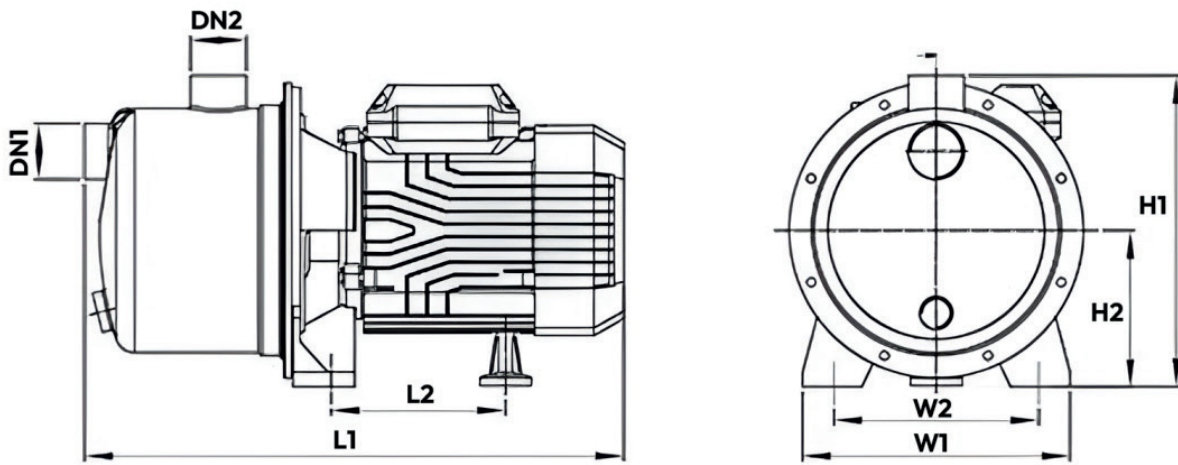
Température max. du liquide: 60°C
Hauteur d'aspiration maximale : 2,5 bar

2. CURVAS CURVES COURBES



MODELO MODEL MODÈLE	P ₂		DN Ø		Tensión	CAUDAL FLOW DÉBIT									
	kW	Hp	ASP.	IMP.	V	m³/h	0	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2
TSSGJ3.2-35-48/500	0,5	0,7	1"	1"	48	l/min	0	6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	46,7	53,3
						ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
						35	30	27	23	20	16	14	10	2	

3. MEDIDAS MEASUREMENTS MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	L1	W1	H1	L2	W2	H2
TSSGJ3.2-35-48/500	376	125	200	120	100	100

Proindecsa

C/ Paraguay, parc. 13-5/6
Polígono industrial Oeste
30820 Alcantarilla, Murcia (Spain)

Tel. : +34 968 880 852
proindecsa@proindecsa.com

www.proindecsa.com



🇪🇸 Proindecsa S.L. no se hace responsable de los posibles errores u omisiones que pueda contener este catálogo, ni de los daños o perjuicios que puedan derivarse de su uso. Proindecsa S.L. se reserva el derecho de modificar o actualizar el contenido de este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso.

✳️ Proindecsa S.L. shall not be liable for any errors or omissions that this catalogue may contain, nor for any damages that may arise from its use. Proindecsa S.L. reserves the right to modify or update the contents of this catalogue at any time and without prior notice.

