

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Agitadores sumergibles apropiados para la homogeneización de fangos y líquidos con sólidos en suspensión, ideales para evitar sedimentaciones en fosas sépticas, depósitos de trasvase de aguas residuales, etc.
Máxima capacidad de aportación de Oxígeno 45 Kg/h.
- EN** | Submersible agitators suitable for the homogenisation of silts and liquids containing suspended foreign bodies, ideal for avoiding sedimentation in septic tanks, waste water transfer tanks, etc.
Maximum capacity of Oxygen addition 45Kg/h.
- FR** | Agitateurs submersibles appropriés pour l'homogénéisation des boues et liquides avec des solides en suspension, idéaux pour éviter des sédimentations dans les fosses septiques, les réservoirs de transvasement des eaux résiduées, etc.
Capacité maximale d'apport d'Oxygène 45Kg/h



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	IP	Aislamiento Isolation	Hz	Refrigeración Cooling - Refroidissement	Temp. max. (°C)	Inmersión max. Max. immersion depth Immersion max.	pH
Sumergible Submersible	68	F	50	Agua bombeada Pumped water / Eau pompée	40	20 m.	6 - 10

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

ES | **Carcasa motor:** Fundición de hierro GG25.
Soporte hélice: Fundición de hierro GG25.
Hélice: Fundición de hierro GG25.
Eje: Acero inoxidable 'AISI 420'.

EN | **Motor casing:** GG25 cast iron.
Propeller support: GG25 cast iron.
Propeller: GG25 cast iron.
Shaft: 'AISI 420' Stainless steel.

FR | **Carcasse moteur:** Fonte GG25.
Support hélice: Fonte GG25.
Hélice: Fonte GG25.
Arbre: Acier inoxydable 'AISI 420'.

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A) 3~400V	r.p.m.	Ø Hélice Ø Propeller (mm)	Propulsión Propulsion (N)	Dimensiones máx. / Max. Dimensions		Peso Weight Poids (Kg)
		kW	CV					Fosa circular Round tank Fosse circulaire	Fosa rectangular Rectangular tank Fosse rectangulaire	
DRX 200-42/110	7455	1,1	1,5	2,8	1450	200	200	Ø 3,5 m.	3 x 5 m.	23
DRX 200-42/250	7456	2,5	3,4	5,6	1450	280	350	Ø 5 m.	4 x 6 m.	31