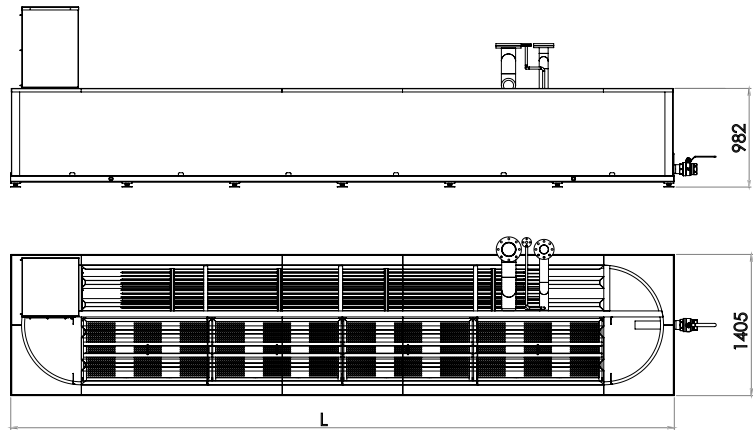




Il s'agit d'un équipement compact en acier inoxydable AISI316 de très haute performance pour refroidissement immergé dans l'eau avec control de température. Le produit est introduit dans des paniers perforés (CC COC) dans l'intérieure d'une structure d'acier inoxydable à l'aide d'un palan aérien (ES-INOX-6 / ES-INOX-12C).



modèle	EN-INM-2C	EN-INM-3C	EN-INM-4C
Construcción robusta en acero inoxidable AISI 316	Oui	Oui	Oui
Connexion 380V (III+N) 50/60 Hz	Oui	Oui	Oui
Protection contre l'humidité (IP- 65)	Oui	Oui	Oui
Isolant thermique de la cuve de matériel réfractaire	Oui	Oui	Oui
Haute vitesse de circulation de l'eau entraîné para un agitant puissant	Oui	Oui	Oui
Échangeur de plaques en acier inox. AISI 316	Oui	Oui	Oui
Système de palan	Non incl.	Non incl.	Non incl.
Nombre de structures (simples/doubles)	2	3	4
Puissance total (Kw)	6	7	8
Vitesse angulaire du moteur (RPM)	1.410	1.410	1.410
Puissance calorifique en fonction du produit	À consulter	À consulter	À consulter
Capacité (Litres)	3.500	4.000	4.500
Poids maximal (Kg)	1.500	1.750	2.000

(*) Les dimensions et puissances sont génériques et susceptible à des modifications en fonction des besoins réels.

