

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Unité de Déminéralisation par Osmose Inverse Industrielle

Réf : TEK-RO-DM-500-STD

TRAITEMENT DE L'EAU

HAUTE QUALITÉ

CERTIFIÉ

Système RO haute performance pour la production d'eau ultra-pure, essentielle dans de nombreuses industries comme la pharmacie, l'électronique et l'énergie. Réduit efficacement les sels dissous et les contaminants.



© Tekniloc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PARAMÈTRE	SPÉCIFICATION
Capacité de production	500 L/h
Taux de rejet des sels	> 98%
Pression de service	10-15 bar
Matériaux membranes	Polyamide composite
Alimentation électrique	380V/50Hz Triphasé

MODÈLES DISPONIBLES

RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	
TEK-RO-DM-500-STD	Capacité	500 L/h
	Prétraitement	Standard
TEK-RO-DM-1000-PLUS	Capacité	1000 L/h
	Prétraitement	Avancé

SUPPORT & DOCUMENTATION

Accédez aux schémas de montage 3D, au manuel d'entretien périodique et à la commande directe de pièces de rechange d'origine Tekniloc.

GARANTIE CONSTRUCTEUR

SUPPORT TECHNIQUE



SCANNEZ POUR LA VERSION
INTERACTIVE DU PRODUIT

SIÈGE SOCIAL

12 Rue de l'Innovation, 75013 Paris,
France

CONTACT DIRECT

Tél : +33 1 78 90 12 34
Mail : contact@tekniloc.com

DIGITAL

Web : www.tekniloc.com

Tekniloc

Document généré automatiquement