

# FICHE TECHNIQUE

FICHE

**FT RO PROLINE PRO WITH PUMP**

FICHE/  
DATE

19/01/2021

## 1 IDENTIFICACION EQUIPEMENT / COMPOSANTS

DESCRIPTION

**RO PROLINE PRO**

IDENTIF. VISUEL.



# FICHE TECHNIQUE

FICHE

## FT RO PROLINE PRO WITH PUMP

FICHE/  
DATE

19/01/2021

### 2. CARACTERISTIQUES

<b>FONCTION PRINCIPALE</b>	TRAITEMENT DE L'EAU		
<b>MATERIAUX STRUCTURE</b>	SUPPORT EN ACIER LAQUE		
<b>CONNECTION</b>	<b>ENTRE</b>	<b>REJET</b>	<b>PERMEAT</b>
	TUBE 1/4"	TUBE 1/4"	TUBE 1/4"
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	220 VAC – 240 VAC / 50 Hz *Equipe d'un transformateur 220-240 VAC / 24 VDC		
<b>PRODUCTION</b>	170 l/jour (+- 20%)		
<b>MEMBRANE RO</b>	1 MEMBRANE 50 GPD		
<b>PRESSION SYSTEME</b>	1 POMPE BOOSTER		
<b>PRODUCTION MAX/ JOUR</b>	200 L / JOUR		
<b>RESERVOIR ACCUMULATION</b>	12 L		
<b>POIDS</b>	12-15 kg		
<b>DIMENSIONS</b>	<b>LONG</b>	<b>LARG</b>	<b>HAUTEUR</b>
	370 mm.	210 mm.	480 mm.

### 3. CONDITIONS DE SERVICE

<b>PRESSION D'ENTREE</b>	1 BAR - 4 BAR
<b>TEMPERATURE DE L'EAU</b>	2 °C – 40 °C

#### CARACTERISTIQUE SYSTEME DE FILTRATION

<b>PREFILTRE SEDIMENT</b>	CARTOUCHE EN POLYPROPYLENE DE 5 µ.m RETENTION DE PARTICULES EN SUSPENSION.
<b>PREFILTRE CHARBON GAC</b>	CHARBON ACTIF GRANULE - REDUCTION DU CHLORE LIBRE DANS L'EAU ET LA QUANTITE DES COMPOSANTS ORGANIQUES PRESENT DANS L'EAU
<b>PREFILTRE CHARBON BLOC</b>	CHARBON ACTIF GRANULE EXTRUDE - RETENTION DES SUBSTANCES ET PARTICULES GENERATEUR DE MAUVAIS GOÛT ET ODEURS
<b>MEMBRANE</b>	MEMBRANE OSMOSE INVERSE 50 GPD
<b>POSTEFILTRE CHARBON</b>	CHARBON ACTIF CAPSULE POUR LA REANIMATION DE L'EAU AVANT CONSOMMATION ET APRES STOCKAGE

# FICHE TECHNIQUE

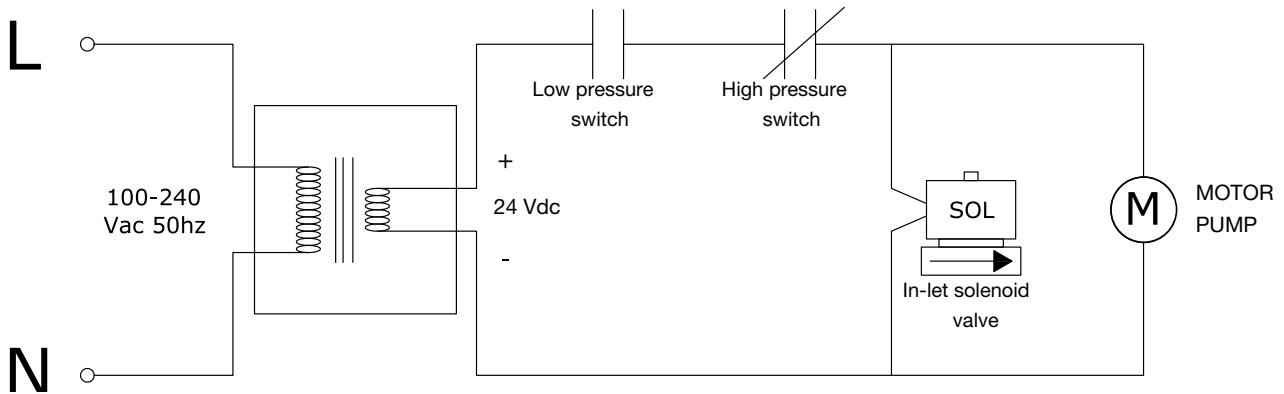
FICHE

## FT RO PROLINE PRO WITH PUMP

FICHE/  
DATE

19/01/2021

### 4. SCHEMA ELECTRIQUE



### 5. INSTALLATION HYDRAULIQUE

