

# ANJOU FERTIL



## FONCTIONS

La station ANJOU FERTIL est une centrale d'injection d'engrais / acide destinée à la conduite de la fertilisation des cultures hors sol.

Basée sur la technologie Venturi, elle utilise la pression du réseau existant et permet des débits allant de 3 à 15m<sup>3</sup>/h.

Elle possède de base 2 lignes d'injection (engrais ou acide) et les emplacements pour 2 lignes supplémentaires sont prévus.

ANJOU FERTIL permet d'accueillir les contrôleurs MICROFERTI ou OSCAR ainsi que leurs sondes afin d'assurer une régulation de la conductivité (engrais) et du PH (acide) efficace.

D'installation simple et de maintenance réduite, ANJOU FERTIL se décline en 3 versions suivant le débit nominal de l'installation:

- 3 à 6 m<sup>3</sup>/h
- 6 à 9 m<sup>3</sup>/h
- 9 à 15 m<sup>3</sup>/h
- 25 à 20 m<sup>3</sup>/h

### CAPTEURS



Sonde EC  
PRO1011



Sonde pH  
PRO1012



### REGULATEUR



MicroFerti

OU

Station  
Oscar



### ANJOU FERTIL



### CRACTERISTIQUES

- 3 à 6 m<sup>3</sup>/h:
  - \_ Capacité d'aspiration par ligne d'injection: 40l/h
  - \_ Nécessite une différence de pression entre entrée et sortie: 2 bars
  - \_ Diamètre d'entrées/sorties: ø 50mm
- 6 à 9 m<sup>3</sup>/h:
  - \_ Capacité d'aspiration par ligne d'injection: 80l/h
  - \_ Nécessite une différence de pression entre entrée et sortie: 2 bars
  - \_ Diamètre d'entrées/sorties: ø 50mm
- 9 à 15 m<sup>3</sup>/h:
  - \_ Capacité d'aspiration par ligne d'injection 80l/h ou 130l/h
  - \_ Nécessite différence une de pression entre entrée et sortie: 2 ou 3 bars
  - \_ Diamètre d'entrées/sorties: ø 50mm
- 15 à 20 m<sup>3</sup>/h:
  - \_ Capacité d'aspiration par ligne d'injection 130l/h
  - \_ Nécessite une différence de pression entre entrée et sortie: 3 bars
  - \_ Diamètre d'entrées/sorties: ø 63mm

**ANJOU AUTOMATION**

518 rue Léo Baekeland - BP.57  
85290 Mortagne-sur-Sèvre - France  
Tel: 02 51 63 02 82 - Fax: 02 51 63 02 83  
www.anjouautomation.fr  
email: contact@anjouautomation.fr

**AA ANJOU  
AUTOMATION**

**L'innovation est notre culture**