

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



### New Ara 2001

- Diamètre 1/2"
- Dimensions mm 50 x 132
- Capacité litres/minute 35

### New Ara 2002

- Diamètre 3/4"
- Dimensions mm 60 x 135
- Capacité litres/minute 60

### New Ara 2003

- Diamètre 1"
- Dimensions mm 60 x 142
- Capacité litres/minute 95

### New Ara 2004

- Diamètre 1"1/4
- Dimensions mm 80 x 171
- Capacité litres/minute 140

### New Ara 2005

- Diamètre 1"1/2
- Dimensions mm 80 x 171
- Capacité litres/minute 150

### New Ara 2006

- Diamètre 2"
- Dimensions mm 80 x 171
- Capacité litres/minute 220



- Construit en laiton chromé, travaillé au tour à contrôle numérique.
- Le champ magnétique (10.000 Gauss) est obtenu avec des aimants naturels permanents.
- Essayé avec pompe à piston à une pression d'exercice de 30 ATM, avec une température jusqu'à 150°C avec une vitesse optimale de 2 m/sec.

Les installations qui sont déjà équipées d'un  
NEW ARA sont notre meilleure garantie.  
Contactez-nous sans engagement !



R. Ramlotstraat 82  
9200 DENDERMONDE  
T. +32 52 22 28 66  
www.excecon.com

Fabriqué par

**vosges**<sup>®</sup> TM  
Technologie de l'avenir

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



### New Ara 2012

- Diamètre 2"
- Dimensions mm 200 x 220
- Capacité litres/minute 450

### New Ara 2013

- Diamètre 3"
- Dimensions mm 220 x 220
- Capacité litres/minute 550

### New Ara 2014

- Diamètre 4"
- Dimensions mm 240 x 220
- Capacité litres/minute 750

### New Ara 2015

- Diamètre 5"
- Dimensions mm 340 x 460
- Capacité litres/minute 1500

### New Ara 2016

- Diamètre 6"
- Dimensions mm 470 x 850
- Capacité litres/minute 2500

### New Ara 2018

- Diamètre 8"
- Dimensions mm 590 x 910
- Capacité litres/minute 3750



- Construit en acier inoxydable AISI 316, brides selon la norme UNI PN 16, travaillé au tour à contrôle numérique.
- Le champ magnétique (10.000 Gauss) est obtenu avec des aimants naturels permanents.
- Essayé avec pompe à piston à une pression d'exercice de 50 ATM, à une température jusqu'à 150°C avec une vitesse optimale de 2 m/sec.

Les installations qui sont déjà équipées d'un  
NEW ARA sont notre meilleure garantie.  
Contactez-nous sans engagement !



R. Ramlotstraat 82  
9200 DENDERMONDE  
T. +32 52 22 28 66  
[www.excecon.com](http://www.excecon.com)

Fabriqué par

**vosges**<sup>®</sup> <sup>TM</sup>  
Technologie de l'avenir