

## 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 !

Fabriqué par

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