

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CE

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 !**