

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

ϵ

Super Catalyzer 9000

• Diamètre	2''
• Dimensions mm	165 x 260
• Capacité litres/minute	450

Super Catalyzer 9001

• Diamètre	3"
• Dimensions mm	200 x 260
• Capacité litres/minute	600

Super Catalyzer 9002

 Diamètre 	4"
• Dimensions mm	220 x 350
 Capacité litres/minute 	900

Super Catalyzer 9003

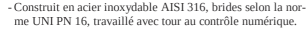
 Diamètre 	5"
• Dimensions mm	250 x 360
 Capacité litres/minute 	1500

Super Catalyzer 9004

 Diamètre 	6''
• Dimensions mm	300 x 400
 Capacité litres/minute 	3000

Super Catalyzer 9005

 Diamètre 	8''
• Dimensions mm	350 x 450
 Capacité litres/m 	inute 6000



- Le champ magnétique (10.000 Gauss) est obtenu avec des aimants permanents naturelles.
- Essayé avec pompe à piston à une pression d'exercise de 50 ATM, avec une température jusqu'à 150°C avec vitesse optimale de 2 m/sec.



Les installations déjà fonctionnantes avec SUPER CATALYZER sont notre meilleure garantie. Contactez nous sans engagement!