

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

ϵ

Super Catalyzer 3004

 Diamètre 	1/2''
• Dimensions mm	50 x 95
 Capacité litres/minute 	14

Super Catalyzer 3005

 Diamètre 	3/4''
• Dimensions mm	50 x 110
 Capacité litres/minute 	20

Super Catalyzer 3006

• Diamètre	1"
• Dimensions mm	65 x 130
• Capacité litres/minute	28

Super Catalyzer 3007

• Diamètre	1''1/4
• Dimensions mm	65 x 145
 Capacité litres/minute 	40

Super Catalyzer 3008

• Diamètre	1''1/2
• Dimensions mm	80 x 180
 Capacité litres/minute 	54

Super Catalyzer 3009

 Diamètre 	2''
• Dimensions mm	80 x 190
Capacité litres/minute	70

- Construit en laiton chromé, travaillé avec tour au contrôle numérique.
- Le champ magnétique (10.000 Gauss) est obtenu avec des aimants permanents naturelles.
- Essayé avec pompe à piston à une pression d'exercise de 30 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!