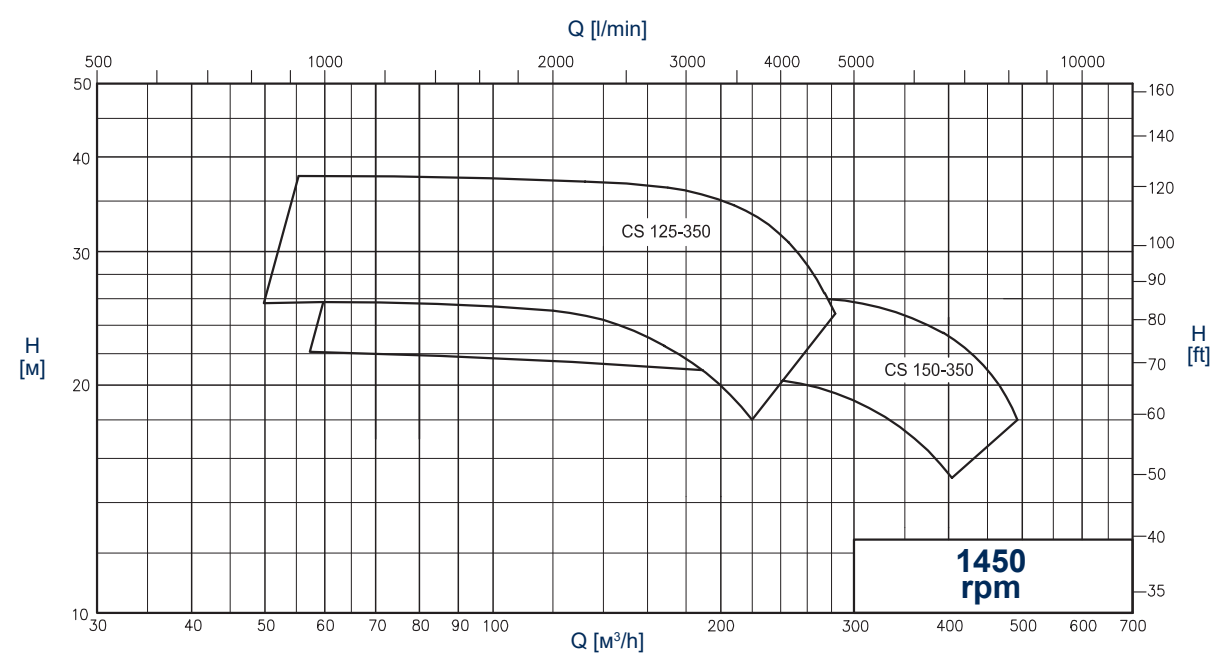
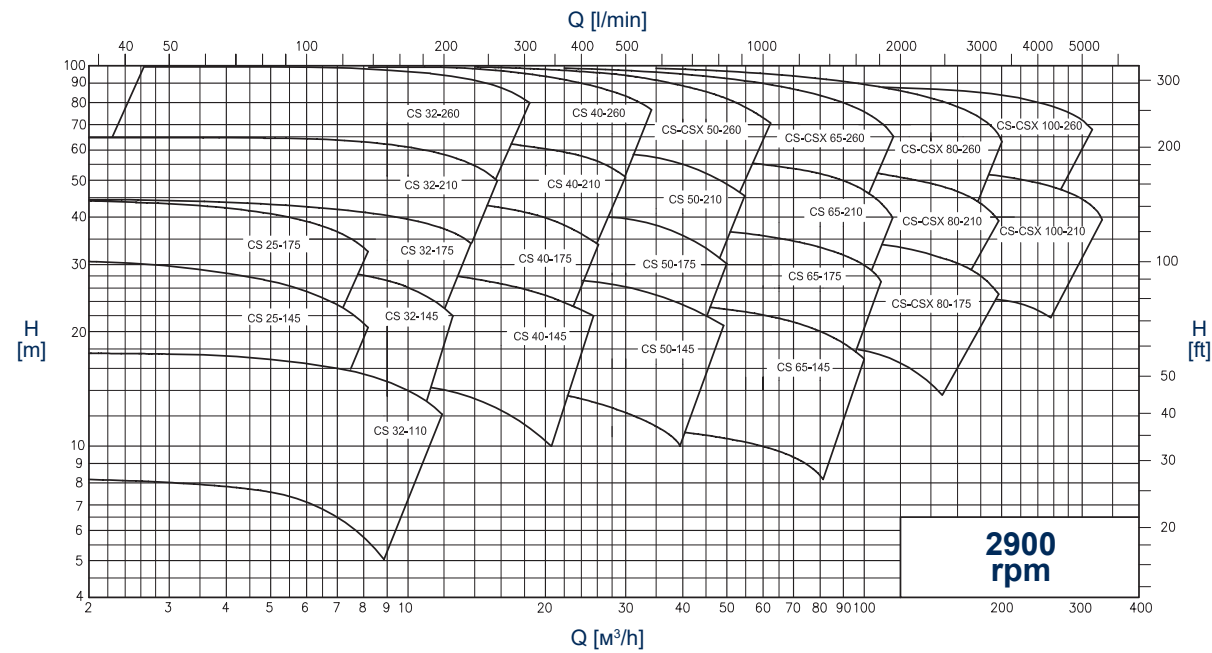
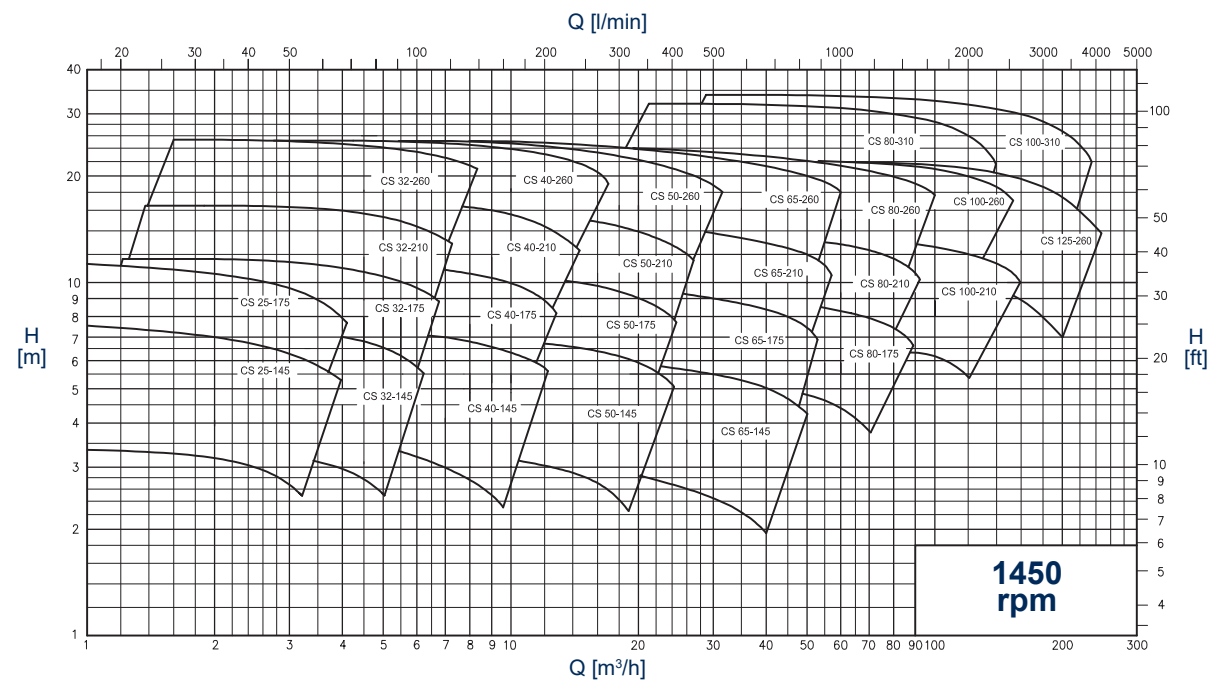
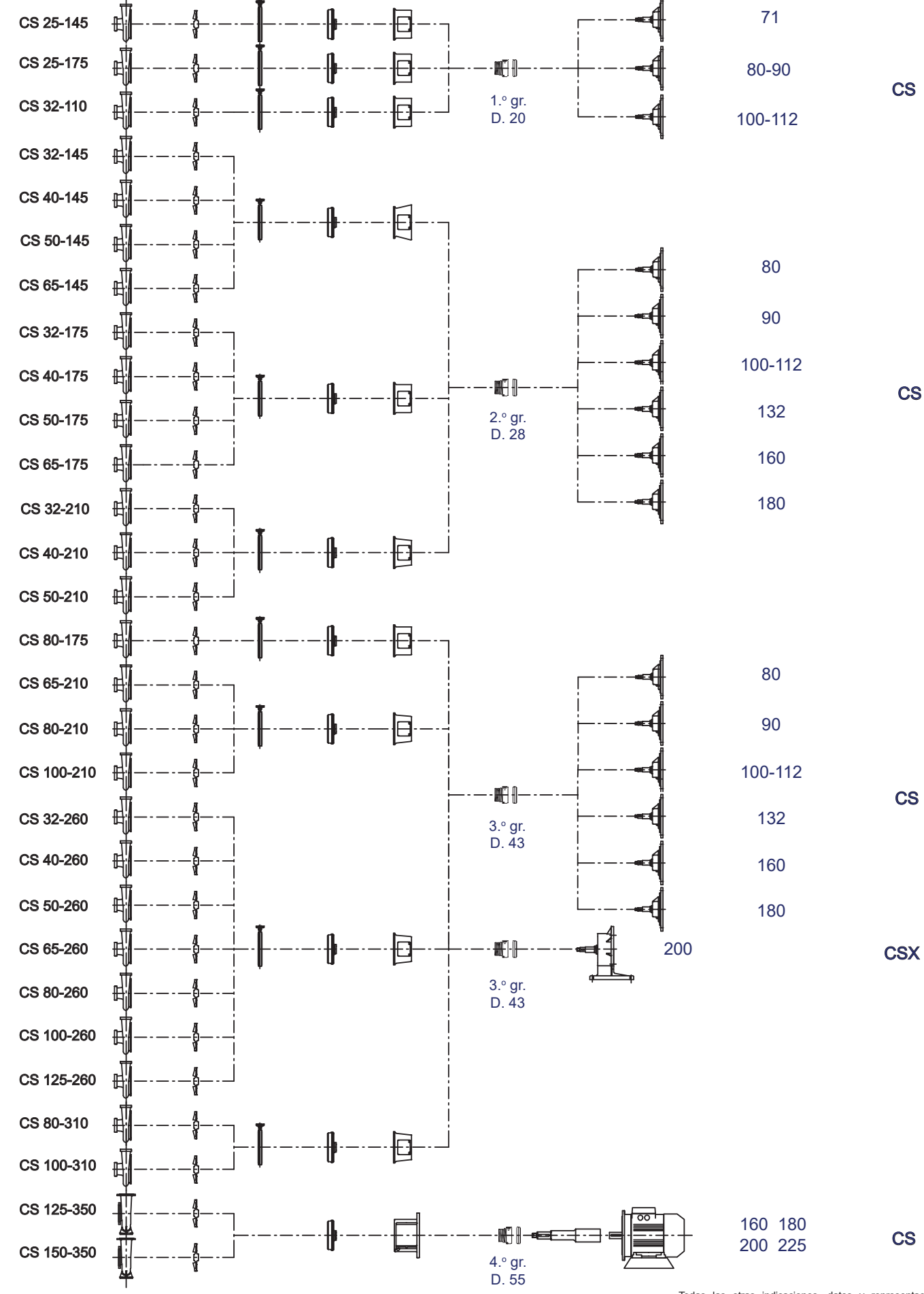


**DIAGRAMAS GENERALES**  
(Prestaciones referidas a 20 °C - 1013 mBar, Datos no vinculantes)



**Amplia gama dimensional dotada de 29 modelos divididos en 4 grupos.**



**C.S.F. Inox S.p.A.** Strada per Bibbiano, 7 - 42027 Montecchio E. (RE) - ITALY EU  
Ph +39.0522.869911 r.a. - Fx +39.0522.865454 - italia@csf.it - www.csf.it  
**Export Department • Commercial Étranger • Comercial Extranjero**  
Ph +39.0522.869922 - Fx +39.0522.869841 - export@csf.it - www.csf.it

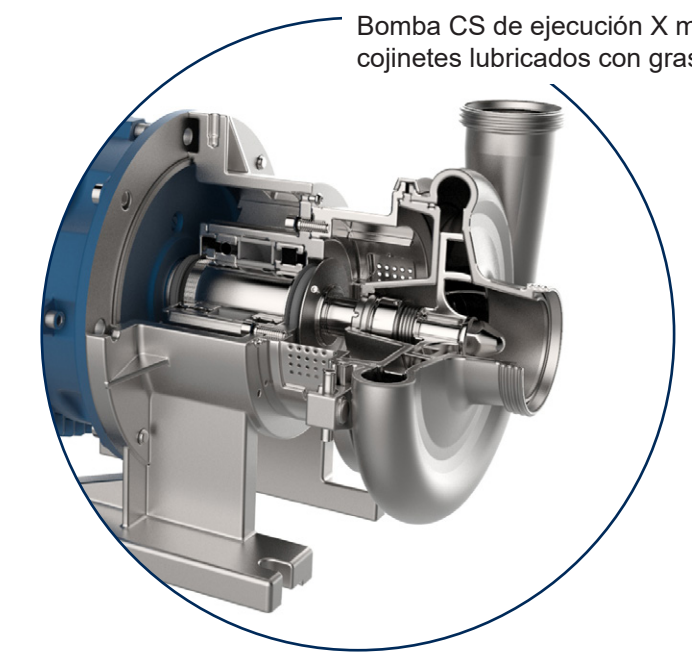
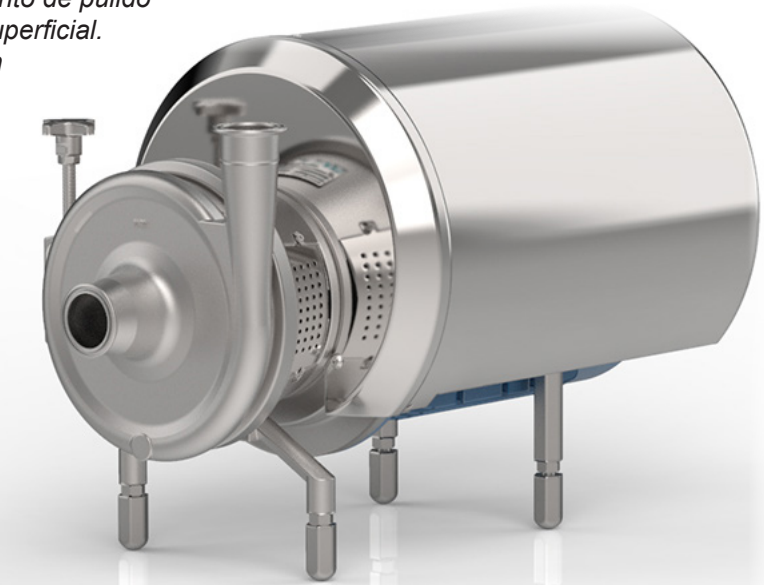


Todas las otras indicaciones, datos y representaciones realizadas que incluye la presente publicación son indicativos y no constituyen ningún vínculo. C.S.F. INOX no acepta ninguna garantía ni obligación por la utilización del presente documento, por lo que se refiere a la información aquí incluida. Pero sobre todo declara cualquier tipo de responsabilidad por omisiones y/o errores en los datos y dibujos del documento. Se precisa que los datos técnicos, la información y las representaciones incluidas en el presente documento son de un valor puramente indicativo y aproximado. C.S.F. INOX se reserva el derecho de poder modificar los datos, los dibujos y la información del presente documento en cualquier momento y sin necesidad de aviso previo.



**BOMBAS CENTRÍFUGAS SANITARIAS Serie CS - CSX**

*Bombas centrífugas de turbina abierta en ejecución monobloc. Realizadas específicamente para los sectores alimentarios, farmacéutico, químico y tratamiento de aguas. Máxima modularidad de componentes. Partes en contacto con el fluido realizadas en acero inoxidable CF-3M 1.4404/ AISI 316L.*  
*Las fundiciones realizadas a la cera perdida y el tratamiento de pulido electroquímico garantizan niveles óptimos de acabado superficial. Bajo pedido se pueden obtener acabados especiales con rugosidades hasta 0,5 µm (excepto tamaños 125/150). Gracias al sistema de cierre del cuerpo mediante una abrazadera son fácilmente desmontables para inspección, limpieza y mantenimiento; además la boca de impulsión se puede girar en cualquier dirección (excepto los tamaños 125-150). Motor independiente IEC.*  
*Para ambientes particularmente agresivos, las bombas CS se realizan bajo pedido en los siguientes materiales:*  
• Superduplex  
• Níquel acero  
*Nota: sujeto a disponibilidad por parte de CSF.*  
**Bajo pedido también en configuración ATEX.**



Bomba CS de ejecución X monobloc con soporte independiente y cojinetes lubricados con grasa.



Versión especial con inducer en la boca de aspiración. Con este dispositivo, instalado en la aspiración de la turbina, es posible reducir el valor de NPSH requerido de la bomba.

DCATLCE 07/02/2024

