

CSF2 Circulateurs | circulating pumps

➤ CARACTÉRISTIQUES

Protection contre les surcharges: Dispositif de sécurité intégré

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: Bronze
Roue: AISI 304
Arbre: AISI 420
Chemise ou boîtier du rotor: AISI 316

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température maximale du liquide: 110°C
Pression de service maximale: 10 bar
Température ambiante maximale: 40°C

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Type: Moteur à aimant permanent
Tension: 1x230V
Classe d'isolation: H
Classe de protection: IP44
Rotation: 3 vitesses

➤ CARACTERÍSTICAS

Protección contra la sobrecarga: Dispositivo de seguridad integrado

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: Bronce
Impulsor: AISI 304
Eje: AISI 420
Camisa: AISI 316

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura máxima del líquido: 110°C
Presión máxima de servicio: 10 bar
Temperatura máxima del ambiente: 40°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tipo: Motor con imanes permanentes
Tensión: 1x230V
Clase de aislamiento: H
Clase de protección: IP44
Rotación: 3 velocidades



CSF2

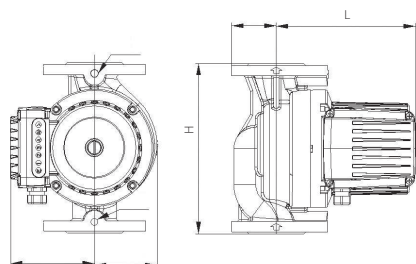
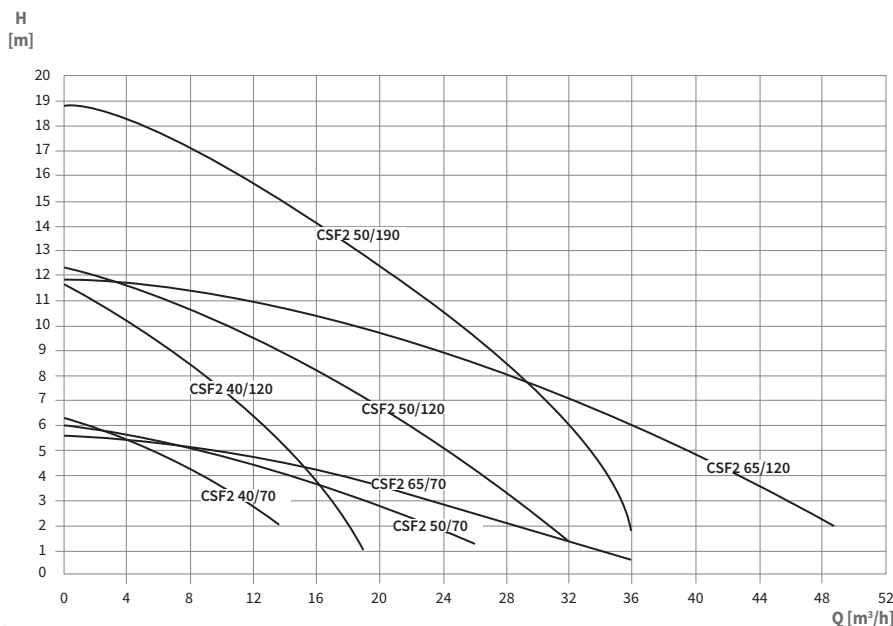
Les circulateurs de la série CSF2 sont constitués par des moteurs à aimants permanents à 3 vitesses de rotation, avec possibilité de sélection manuelle de la vitesse souhaitée. Ces circulateurs sont utilisés pour les applications résidentielles d'eau sanitaire. La version CSF2 est dotée d'un raccord à bride.

Los circuladores de la serie CSF2 están compuestos por motores de imán permanente con 3 velocidades de giro, con la posibilidad de seleccionar manualmente la velocidad deseada. Estos circuladores se utilizan para aplicaciones residenciales de agua sanitaria. La versión CSF2 tiene conexión de brida.

Désignation | Denominación

Série CSF2 - Circulateurs à 3 vitesses
Version bridée
Connexion (mm)
Hauteur manométrique maximale (m x 10)
Distance entre les brides (mm)

Series CSF2 - Circuladores de 3 velocidades
Versión flangeada
Conexión Size (mm)
Altura manométrica máxima (m x 10)
Distancia entre bridas (mm)



| MODÈLE MODELO | PUISSANCE POTENCIA (W) | DN | POIDS PESO (Kg) | DIMENSIONS DIMENSIONES (mm) | | | | |
|------------------|------------------------------|----|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|----|-----|
| | | | | H | B1 | B2 | A | L |
| CSF2 40/70-250 | 317 | 40 | 19 | 250 | 125 | 92 | 65 | 198 |
| CSF2 40/120-250 | 573 | 40 | 19 | 250 | 125 | 92 | 65 | 198 |
| CSF2 50/70-280 | 465 | 50 | 25 | 280 | 130 | 123 | 70 | 220 |
| CSF2 50/120-280 | 1058 | 50 | 27 | 280 | 130 | 123 | 70 | 220 |
| CSF2 50/190-280 | 1596 | 50 | 28 | 280 | 130 | 123 | 70 | 280 |
| CSF2 65/70-340 | 578 | 65 | 30 | 340 | 130 | 123 | 80 | 226 |
| CSF2 65/120-340 | 1522 | 65 | 33 | 340 | 130 | 123 | 80 | 226 |