

CST Smart (C)/ CST Smart (C) Circulateurs ErP | Circuladores ErP

➤ CARACTÉRISTIQUES

Protection contre les surcharges: Dispositif de sécurité intégré

Display: Intégré pour une programmation facile et visualisation des paramètres

Version: Version C avec module de communication

- Connexion Ethernet
- Connexion Modbus RTU
- Entrée de signal analogique (0-10V)
- 3 entrées numériques
- 1 sortie relais

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: Bronze

Roue: Technopolymère

Arbre: AISI 316

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: F

Classe de protection: IP44

Rotation: Vitesse variable

➤ CARACTERÍSTICAS

Protección contra la sobrecarga: Dispositivo de seguridad integrado

Display: Integrado para facilitar la programación y la visualización de los parámetros.

Versión: Versión C con módulo comunicado

- Conexión Ethernet
- Conexión Modbus RTU
- Señal de entrada de control analógica (0-10V)
- 3 entradas digitales
- 1 salida de relé

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: Bronce

Impulsor: Technopolymère

Eje: AISI 316

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: F

Clase de protección: IP44

Rotación: Velocidad variable

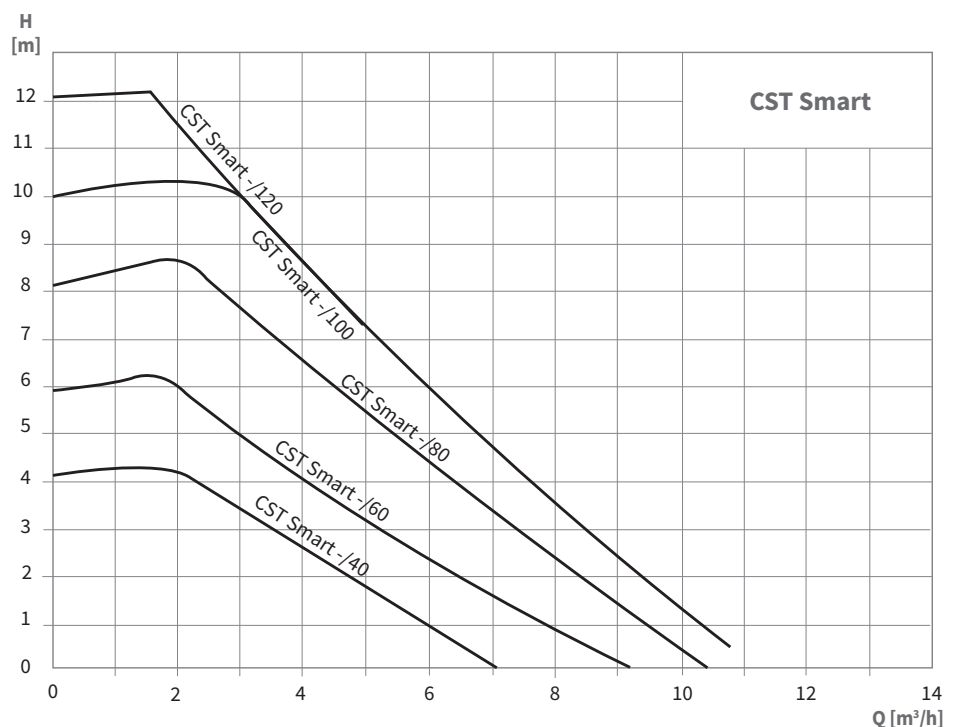
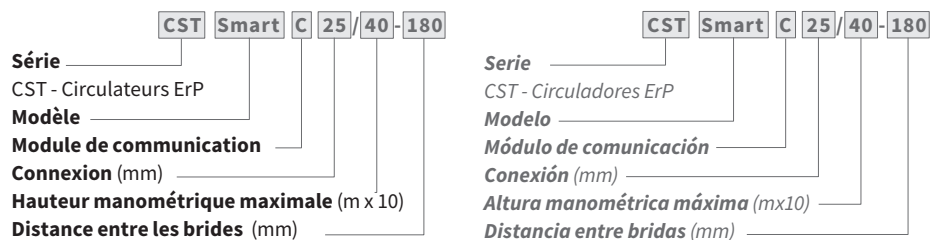


CST Smart (C)

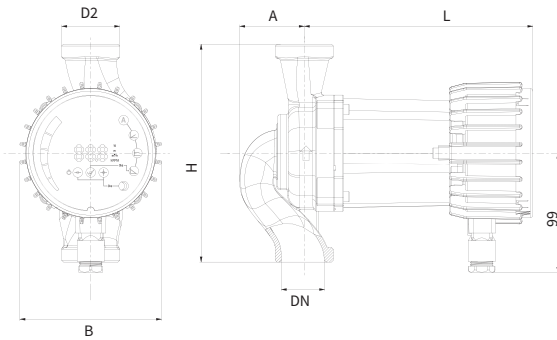
La série de circulateurs CST Smart (C) est constituée par des moteurs à aimant permanent et est donc des pompes à haut rendement conformes à la directive ErP. Ils disposent d'un contrôle de la pression variable et d'une vitesse constante, avec la possibilité de sélectionner différents niveaux de vitesse. Ces circulateurs sont utilisés pour les applications d'eau chaude sanitaire.

La serie de circuladores CST Smart (C) está compuesta por motores de imanes permanentes, siendo bombas de alta eficiencia que cumplen con la directiva ErP. Disponen de control de presión variable y velocidad constante, con la posibilidad de seleccionar diferentes niveles de velocidad. Estos circuladores se utilizan para aplicaciones de agua caliente sanitaria.

Désignation | Denominación



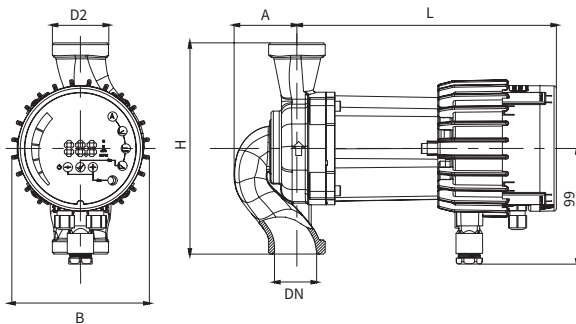
CST Smart



MODÈLE MODELO	PUISSANCE POTENCIA (W)	CONNEXION CONEXIÓN		POIDS PESO (Kg)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				
		Rp	DN		H	D2	B	A	l
CST Smart 25/40-180	60	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	189
CST Smart 25/60-180	90	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	189
CST Smart 25/80-180	140	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	189
CST Smart 25/100-180	180	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	189
CST Smart 25/120-180	180	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	189

MODÈLE MODELO	PUISSANCE POTENCIA (W)	CONNEXION CONEXIÓN		POIDS PESO (Kg)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				
		Rp	DN		H	D2	B	A	l
CST Smart 32/40-180	60	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	189
CST Smart 32/60-180	90	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	189
CST Smart 32/80-180	140	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	189
CST Smart 32/100-180	180	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	189
CST Smart 32/120-180	180	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	189

CST Smart C



MODÈLE MODELO	PUISSANCE POTENCIA (W)	CONNEXION CONEXIÓN		POIDS PESO (Kg)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				
		Rp	DN		H	D2	B	A	l
CST Smart C 25/40-180	60	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	221
CST Smart C 25/60-180	90	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	221
CST Smart C 25/80-180	140	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	221
CST Smart C 25/100-180	180	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	221
CST Smart C 25/120-180	180	Rp 1	25	4	180	1 ½"	117	53	221

MODÈLE MODELO	PUISSANCE POTENCIA (W)	CONNEXION CONEXIÓN		POIDS PESO (Kg)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				
		Rp	DN		H	D2	B	A	l
CST Smart C 32/40-180	60	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	221
CST Smart C 32/60-180	90	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	221
CST Smart C 32/80-180	140	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	221
CST Smart C 32/100-180	180	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	221
CST Smart C 32/120-180	180	Rp 1 ¼	32	4	180	2"	117	53	221

HVAC / HVAC