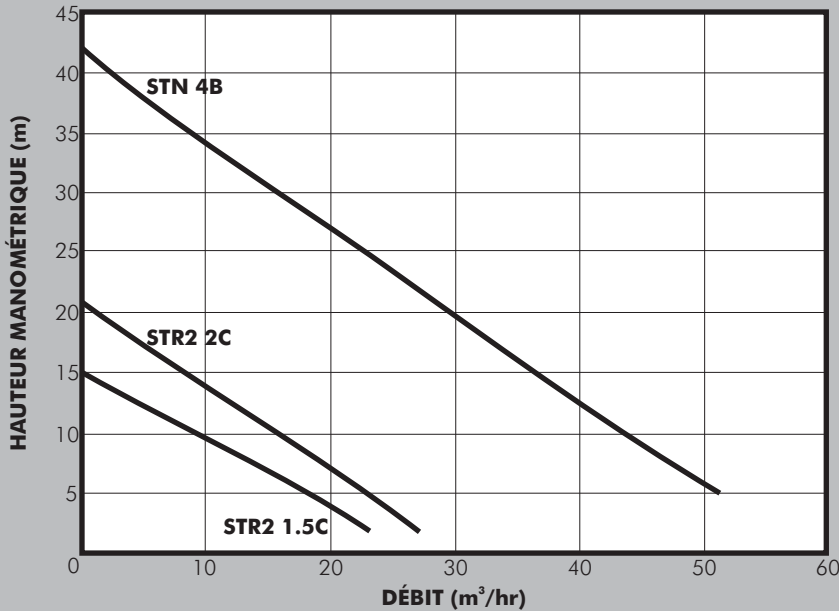


UPDATED**GRUNDFOS** **STR2/STN****Pompe de
Douche Jumelée****STR2****STN****POMPE**

Les pompes de douche à double roue Grundfos STR2/STN ont été spécifiquement conçues pour augmenter les performances des installations de douche à alimentation par gravité à faible pression afin de fournir un débit d'eau accru à une pression et une température constantes. Les pompes comprennent un seul moteur alimentant deux têtes de pompe, une pour l'eau chaude et une pour l'eau froide, et sont équipées d'un capteur de débit intégré pour la STR2 et d'un pressostat et d'un capteur de débit pour la STN pour le démarrage automatique sur demande. Les pompes incorporent un certain nombre de caractéristiques de conception innovantes, notamment:

- Construction en plastique technique résistant à la corrosion pour la STR2 et des roues et un corps en laiton robuste pour la STN.
- Un moteur peu bruyant avec des pieds anti-vibration pour un fonctionnement silencieux.
- Démarrage et arrêt entièrement automatique par un interrupteur de débit intégré pour la STR2 et une combinaison d'un pressostat et d'un capteur de débit pour la STN.
- Prévues complètes avec des tuyaux en acier inoxydable tressé convenant aux raccords de tuyaux de $\frac{1}{2}$ " ou $\frac{3}{4}$ " avec raccords emmanchés.
- Crépines d'entrée intégrées faciles à nettoyer pour éliminer les particules en suspension.
- Interrupteur thermique de sécurité à réarmement automatique pour la protection du moteur.
- Conception de la roue régénératrice pour éviter les poches d'air.

Toutes les pompes Grundfos STR2 et STN sont soumises à un processus de test rigoureux en 3 étapes pour garantir leur qualité, performances et sécurité. Elles sont également conformes aux normes en vigueur britanniques et européennes. Elles fournissent une solution efficace et économique à toutes les exigences de surpression de la douche domestique.

DONNÉES DE FONCTIONNEMENT

MODÈLE	STR2-1.5C	STR2.0C	STN-4.0B
Pression Maximale de Refoulement	1.5	2	4
Pression Maximale de Fonctionnement	3		6
Hauteur Manométrique d'Aspiration	1m min, 8m max		
Débit Minimale de démarrage	0.5l/min		
Pression de Démarrage/ d'Arrêt	N/A	2Bar/2.5Bar	
Température Maximale du Liquide	60°C		
Caractéristiques de Moteurs	340Watts,240V,50Hz	420Watts,240V,50Hz	790Watts,240V,50Hz
Intensité Maximale	1.5A	1.8A	3.6A
Indice de Protection	IPX2		
Connexion Électrique	Via fusible de 5A, mise à la terre obligatoire	Fusible de 10A	
Niveau Sonore	<55-65dB (A) à 1m	<55 to 70dB (A) à 1m	
Dimensions (LxWxH)	235x150x165	353x232x287	
Poids (kgs)	5	12	

DISPOSITION DE L'INSTALLATION