

NOUVEAU PRODUIT

DAVEY
StarFlo®

**ROBUSTE ET
 POLYVALENTE**

UTILISATION

Idéale pour les piscines enterrées et hors-sol, les spas et les bassins. Adaptée aux piscines chauffées à l'énergie solaire. Modèle adapté aux piscines jusqu'à 110m³.



Piscine
résidentielle



pompe pour
piscine

POMPE CONÇUE POUR FILTRER ET FAIRE CIRCULER L'EAU DE LA PISCINE

- > **Double isolation hydraulique du circuit**
 - Raccordement à la liaison équipotentielle
- > **Fiable - Pompe universelle, flexible et polyvalente adaptée à une vaste gamme d'utilisations:**
 - Fabriquée avec des matériaux présentant une haute résistance à la corrosion et aux UV synonymes de fiabilité et de durée de vie prolongée
 - Matériaux robustes assurant une protection totale du moteur, entièrement isolé, pour une plus grande durée de vie
 - Dispositif de protection thermique intégré à réarmement automatique protégeant le moteur de tout risque de surchauffe
- > **Grande qualité** – Turbine en Noryl capable de résister à la corrosion pour une durée de vie prolongée et des performances inégalées
- > **Robustesse** – Garniture mécanique à joint Viton en silicone haute performance capable de résister à une immersion prolongée
- > **Résistance** – Arbre moteur en acier inoxydable 316
- > **Performances élevées** – Pompe puissante offrant un débit optimal pour un renouvellement rapide de l'eau
- > Installation simplifiée, facilitant l'entretien et les réparations
- > Bouchons de vidange pour un drainage de l'eau et un entretien simplifiés
- > Câble d'alimentation de 3m
- > Garantie de 2 ans



Depend on Davey

DAVEY

StarFlo

Pompe universelle

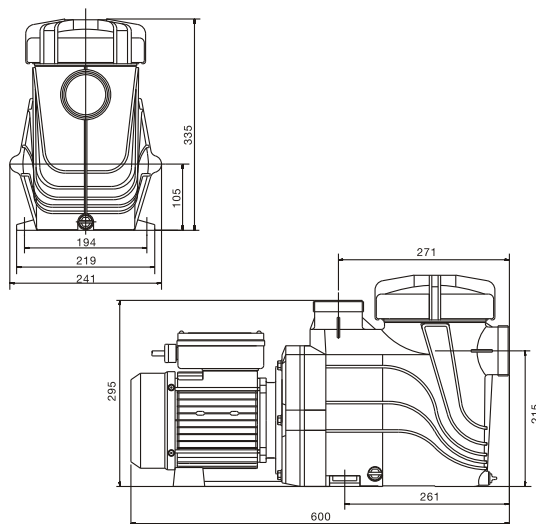


- Raccords 50 ou 63 mm** pour une installation simplifiée
- Panier avec couvercle transparent** facile à retirer
- Protection thermique à réarmement automatique** protégeant la pompe de tout risque de surchauffe
- Turbine en Noryl capable de résister à la corrosion** pour une durée de vie prolongée et des performances inégalées
- Arbre moteur en acier inoxydable 316** qui ne s'oxyde pas ou ne rouille pas
- Moteur haute performance** avec puissance de réserve pour une durée de vie prolongée
- Garniture mécanique en carbure de silicium haute performance** capable de résister à une immersion prolongée
- Double isolation hydraulique du circuit** avec liaison équipotentielle

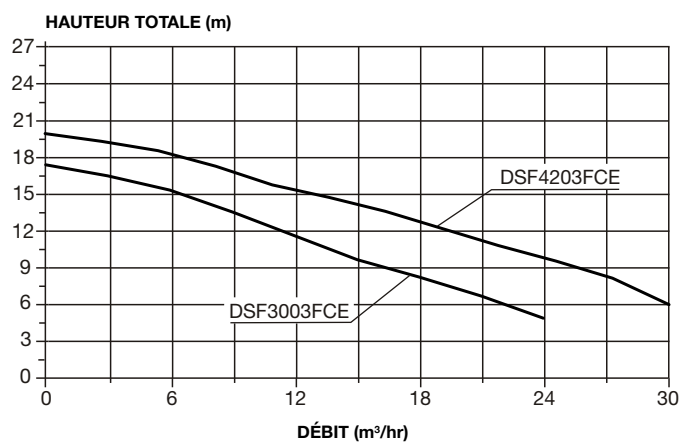
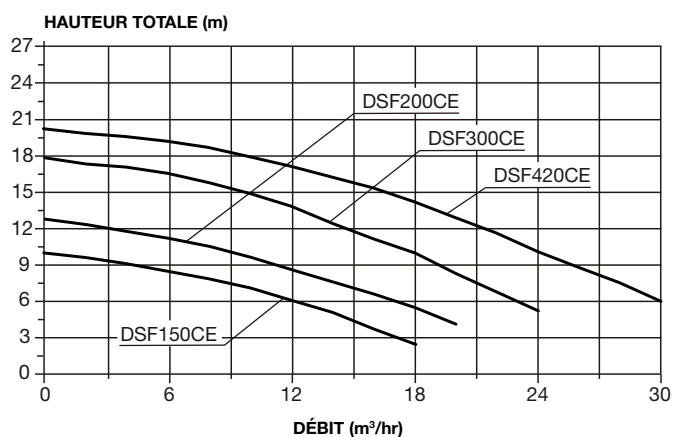
DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Modèle monophasé				Modèle triphasé	
	DSF150CE	DSF200CE	DSF300CE	DSF420CE	DSF3003FCE	DSF4203FCE
Tension & Fréquence d'alimentation (V/Hz)	240 / 50				400 / 50	
Intensité (A)	2.6	3.8	5.8	8.3	2.0	3.2
Puissance absorbée (W/hP)	550/0.75	750/1.0	1100/1.5	1650/2.2	1100/1.5	1650/2.2
Puissance restituée (W/hP)	370/0.5	550/0.75	750/1	1300/1.7	750/1	1300/1.7
RPM (Tours par minute)	2900				2900	
Classe de protection (IP)	55				55	
Classe d'isolation	F				F	
dB à 1 mètre	60	61	62	65	65	66
Entrée PVC (mm)	50 - 63				50 - 63	
Sortie PVC (mm)	50 - 63				50 - 63	
Poids net (kg)	12.4	15.5	17.3	19.2	14.3	16.5
Température max. de l'eau	40°C				40°C	
Température ambiante max.	50°C				50°C	

DIMENSIONS (mm)



PERFORMANCES HYDRAULIQUES



*Veuillez noter que la pompe DSF150CE est auto-amorçante à 2 m maximum

daveyeurope.eu | info@daveyeurope.eu

Ce document n'est pas un guide d'utilisation complet. Toutes les images de ce document sont présentées à titre d'illustration uniquement. Pour plus d'informations, nous vous invitons à contacter votre revendeur Davey, et le Centre d'assistance Davey tout en vous conformant aux instructions d'installation et d'utilisation du produit concerné. À lire en complément des instructions d'installation et d'utilisation du produit et ce, dans le respect des obligations légales. Les caractéristiques des produits peuvent être modifiées à tout moment sans avis préalable. © Davey est une marque déposée de Davey Water Products Pty Ltd. © Davey Water Products Pty Ltd 2018.

DAVEY

Depend on Davey