

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 110m<sup>3</sup>.



Piscine  
résidentielle



pompe pour  
piscine

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

- > **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



**DAVEY**

# StarFlo

## Pompe universelle

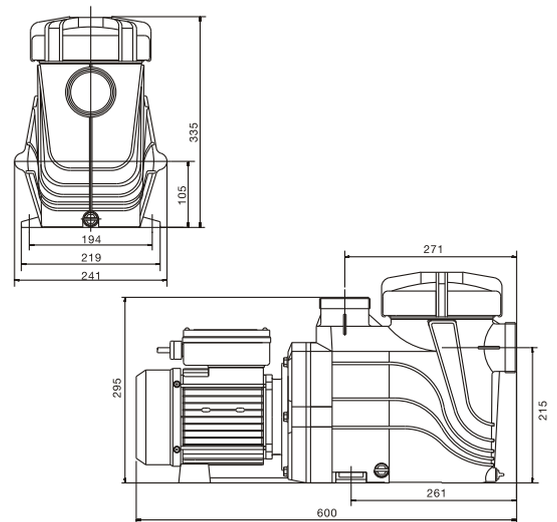


- Raccords 50 ou 63 mm pour une installation simplifiée
- Panier avec couvercle transparent facile à retirer
- Protection thermique à réarmement automatique protégeant la pompe de tout risque de surchauffe
- Turbine en Noryl capable de résister à la corrosion pour une durée de vie prolongée et des performances 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 curbure de silicium haute performance capable de résister à une immersion prolongée

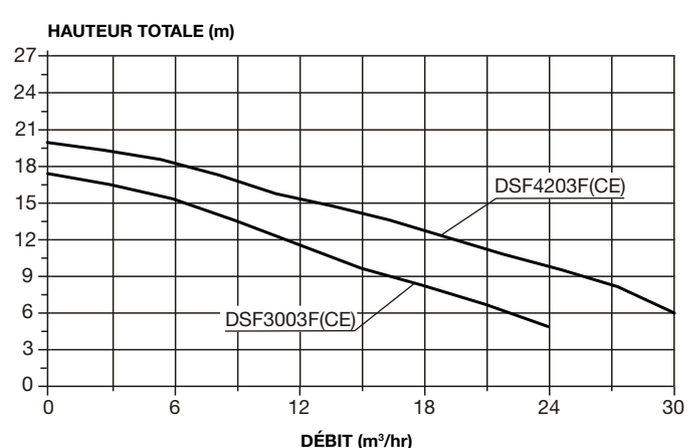
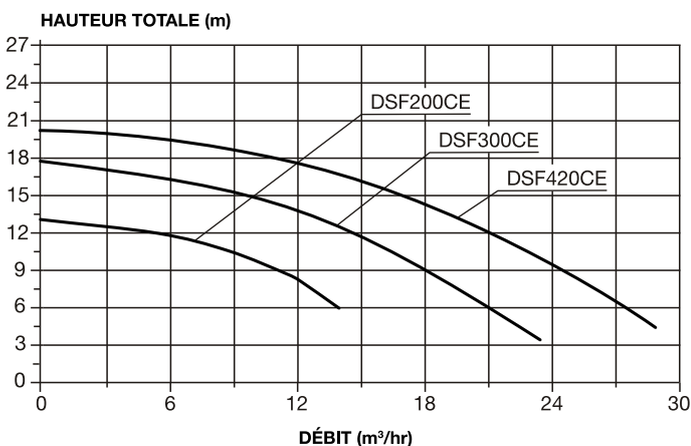
### DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Modèle monophas					Modèle triphas	
	DSF150CE	DSF200CE	DSF250CE	DSF300CE	DSF420CE	DSF3003FCE	DSF4203FCE
Tension & Fréquence d'alimentation (V/Hz)	220-240 / 50					400 / 50	
Intensité (A)	2.6	3.8	3.7	5.8	8.3	2.0	3.2
Puissance absorbée (W/hp)	550/0.75	750/1.0	0.87/1.2	1100/1.5	1650/2.2	1100/1.5	1650/2.2
Puissance restituée (W/hp)	370/0.5	550/0.75	0.57/0.78	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	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	14.8	17.3	19.2	14.3	16.5
Température max. de l'eau	40°C					40°C	
Température ambiante max.	50°C					50°C	
Pression de gaine max.	350kPa					350kPa	

### DIMENSIONS (mm)



### PERFORMANCES HYDRAULIQUES



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

[daveywater.com](http://daveywater.com)

This literature is not a complete guide to product usage. Further information is available from your Davey Dealer, Davey Support Centre, and from the relevant product Installation and Operating Instructions. Must be read in conjunction with the relevant product Installation and Operating Instructions and all applicable statutory requirements. Product specifications may change without notice. © Davey is a registered trademark of Davey Water Products Pty Ltd. © Davey Water Products Pty Ltd 2019.

**DAVEY**