

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 100m³.



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

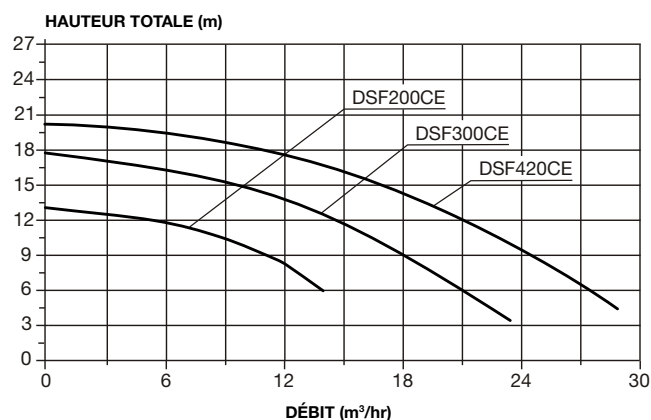


- Raccords 50 ou 63 mm** pour une installation simplifiée
- Panier avec couvercle transparent** facile à retirer
- Protection thermique à réarmement automatique protégeant** la pompe de tout risque de surchauffe
- Turbine en Noryl capable de résister à la corrosion** pour une durée de vie prolongée et 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 à joint Viton en silicone haute performance** capable de résister à une immersion prolongée
- Double isolation hydraulique du circuit** avec liaison équipotentielle

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèle	DSF200CE	DSF300CE	DSF420CE
Tension (V)	220-240		
Phase	Simple		
Fréquence d'alimentation (Hz)	50		
Intensité (A)	3.5	5.8	8.3
Puissance absorbée (W/hP)	750/1.0	1100/1.5	1650/2.2
Puissance restituée (W/hP)	550/0.75	750/1	1300/1.7
RPM (Tours par minute)	2900		
Classe de protection (IP)	55		
Classe d'isolation	F		

PERFORMANCES HYDRAULIQUES

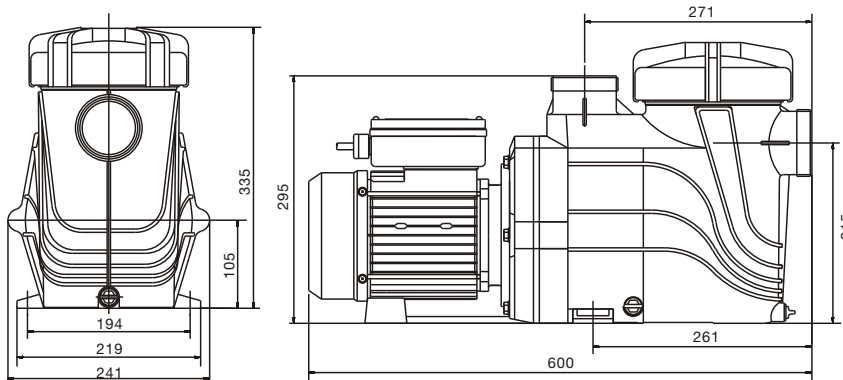


LIMITES D'EXPLOITATION

Température max. de l'eau	Température ambiante max.	dB à 1 mètre
40°C	50°C	61 - (DSF200) 62 - (DSF300) 65 - (DSF420)

DIMENSIONS (mm)

Modèle	Diamètre des trous de fixation	Entrée PVC	Sortie PVC	Poids net (kg)
DSF200CE	10	50	50	13.4
DSF300CE	11	50 & 63	50 & 63	10.0
DSF420CE		63	63	11.5



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 2017.

DAVEY

Depend on Davey