

# DAVEY



Modellnummern:  
DSF150CE, DSF200CE,  
DSF250CE, DSF300CE, DSF420CE,  
DSF3003FCE, DSF4203FCE

GARANTIE  
2 JAHRE

## DAVEY StarFlo®

### ANWENDUNG

Ideal für in den Boden eingelassene Pools und Aufstellbecken, große Schwimm-Spas und Tauchbecken. Auch für solarbeheizte Pools geeignet. Modelle für Pools von bis zu 110m<sup>3</sup>.

MULTI-FIT-PUMPE MIT EINGESCHWINDIGKEIT

## MERKMALE UND VORTEILE

- **Zuverlässig - Universelle, vielseitig anwendbare Pumpe:**
  - Aus korrosionsbeständigem UV-Material für eine lange Lebensdauer und einen zuverlässigen Betrieb
  - Strapazierfähiger, komplett umschlossener Motor zum Schutz vor den Elementen für eine lange Lebensdauer
  - Integrierter, selbstrückstellender thermischer Überlastungsschutz, um den Motor vor Überhitzungsschäden zu bewahren
- **Hohe Qualität** – Korrosionsbeständiges Noryl Antriebsrad für längere reibungslose Leistung
- **Lang anhaltend** – Leistungsstarke Siliciumcarbid-Gleitringdichtung von Viton für eine lange Lebensdauer im Poolwasser
- **Hochfest** – Motorwelle aus Edelstahl 316
- **Leistungsstark** – Kraftvolle Pumpvorrichtung für optimale Durchflussmengen und eine schnelle Poolwasserumwälzung
- Vollständig wart- und reparierbar, einfache Wartung und Reparatur
- Ablasstopfen für einen leichten Wasserablauf und eine einfache Wartung
- 3m langes Stromkabel

## DAVEY StarFlo®

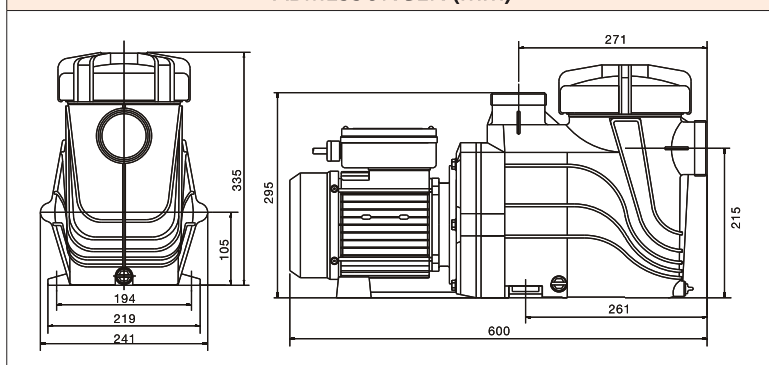


- 50 oder 63mm Behälteranschlusssteile für eine einfache Installation
- Leicht zu entfernender durchsichtiger Filterdeckel
- Selbstrückstellender thermischer Überlastungsschutz bei Überhitzung der Pumpe
- Korrosionsbeständiges Noryl Antriebsrad für lang anhaltende reibungslose Leistung
- Motorwelle aus Edelstahl 316, korrosions- und rostbeständig
- Leistungsstarker Motor mit Kraftreserven für eine verlängerte Lebensdauer
- Leistungsstarke Siliciumcarbid-Gleitringdichtung von Viton für eine lange Lebensdauer im Poolwasser

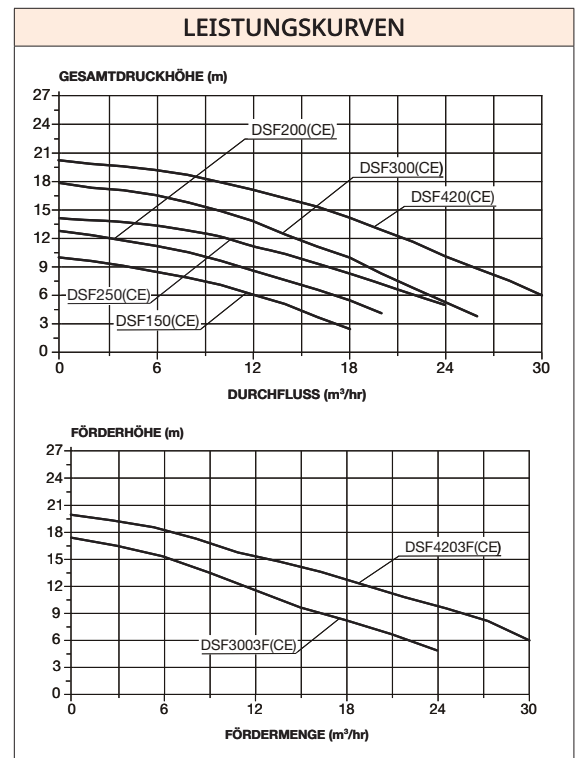
| TECHNISCHE DATEN               |                    |          |          |          |          |                     |            |
|--------------------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|------------|
| Modell                         | Einphasige Modelle |          |          |          |          | Dreiphasige Modelle |            |
|                                |                    | DSF150CE | DSF200CE | DSF250CE | DSF300CE | DSF420CE            | DSF3003FCE |
| Spannung & Netzfrequenz (V/Hz) | 220-240 / 50       |          |          |          |          | 400 / 50            |            |
| Betriebsstrom (A)              | 2.6                | 3.7      | 3.8      | 5.8      | 8.3      | 2.0                 | 3.2        |
| Motoreingangsleistung (W/hp)   | 550/0.75           | 750/1.0  | 870/1.2  | 1100/1.5 | 1650/2.2 | 1100/1.5            | 1650/2.2   |
| Nenn Drehzahl (rpm)            | 2900               |          |          |          |          | 2900                |            |
| Schutzart (IP)                 | 55                 |          |          |          |          | 55                  |            |
| Isolationsklasse               | F                  |          |          |          |          | F                   |            |
| Schalldruckpegel (dBa)*        | 60                 | 61       | 62       | 62       | 65       | 65                  | 66         |
| Schalleistungspegel (dBa)**    | 69                 | 70       | 72       | 74       | 77       | 74                  | 77         |
| Einlass PVC (mm)               | 50 - 63            |          |          |          |          | 50 - 63             |            |
| Auslass PVC (mm)               | 50 - 63            |          |          |          |          | 50 - 63             |            |
| Nettogewicht (kg)              | 12.4               | 13.6     | 14.6     | 15.5     | 17.6     | 14.3                | 16.5       |
| Max. Wassertemperatur          | 40°C               |          |          |          |          | 40°C                |            |
| Max. Umgebungstemperatur       | 50°C               |          |          |          |          | 50°C                |            |
| Max. Gehäusedruck              | 350kPa             |          |          |          |          | 350kPa              |            |

\* Schalldruckpegel gemäß typischer Installation getestet  
 \*\* Schalleistungspegel geprüft nach EN 17645

### ABMESSUNGEN (mm)



\*Bitte beachten Sie: Die DSF150CE Pumpe ist selbstansaugend bei 2m maximal



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

Dieses Informationsmaterial ist keine komplette Gebrauchsanleitung für das Produkt. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Davey-Händler, beim Davey-Kundensupportcenter und in den entsprechenden Montage- und Gebrauchsanweisungen. Muss zusammen mit den Montage- und Gebrauchsanweisungen und allen einschlägigen gesetzlichen Anforderungen für das entsprechende Produkt gelesen werden. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
 © Davey ist ein eingetragenes Markenzeichen von Davey Water Products Pty Ltd. © Davey Water Products Pty Ltd 2024.

