

## DC 5900a

### Til tung materialetransport

DC 5900a er en robust og pålidelig støvsuger med hårdført stålchassis og kraftig 3-faset turbopumpe, som gør den velegnet til kontinuerlig drift. DC 5900a er beregnet til punktudsugning fra enten to små, håndholdte værktøjer eller ét stort – f.eks. en gulvslibemaskine med en slibeskive på op til 750 mm. Suget er kraftigt nok til, at flere brugere kan anvende den samtidig, eller den kan tilsluttes et rørsystem og anvendes som centralenhed. Støvsugerens stålskand kan udrustes med plastsæk (art.nr. 4714).

#### DC 5900a leveres med

- Antistatisk sugeslange, Ø50 mm, 7,0 m (art.nr. 2013)
- Slangekoblinger (art. nr. 2008 + 2129)
- Gulvmundestykke, 500 mm bredt, Ø50 mm, aluminium (art.nr. 7238)
- Stålrør, Ø50 mm (art.nr. 7265)
- Finfilter, polyester (art.nr. 429204)
- HEPA-mikrofilter H13 (art.nr. 4422)

#### Tekniske data

400 V, 50 Hz

Vægt: Ca. 170 kg

Luftmængde ved åbent indløb: 470 m<sup>3</sup>/t

Max. undertryk: 28 kPa

Effektforbrug: 4 kW

Lydniveau: 75 dB(A)



Art.nr.	Betegnelse
119302	DC 58900a komplet

### Filtertyper

#### Finfilter cellulose

Standardfilter af høj kvalitet med meget stor udskilningsgrad.

Filteret er epoxyimprægneret for at øge modstanden mod fugt og andre emner.

#### Finfilter polyester

Høj kvalitetsfilter, som kan tåle de fleste emner. Velegnet til våde miljøer, f.eks. i bearbejdningsindustrien, hvor der bruges skærevæsker m.v.

#### HEPA-mikrofilter

På mange modeller monteres et separat mikrofilter efter finfilteret.

Mikrofilteret er fremstillet i glasfiber og har et støttelag af cellulose.

Udskilningsgraden på 99,995% EN 60335 sikrer, at selv de mindste partikler udskilles.



Art.nr.	Betegnelse	Konstruktion	Materiale	Overflade m <sup>2</sup>	Klassifikation	Max. temp.
429204	Finfilter	Plisseret omkring stødcylinder	Polyester	5,0	IEC EN 60335-2-69 Del 1	130°C
4422	HEPA-mikrofilter	Plisseret omkring stødcylinder	Cellulose/glasfiber	2,5	HEPA H13	80°C
4714	Plastsække, 50 stk.					

Vi tager forbehold for fejl, mangler og ændringer