

## DC 2900c

### De professionelles favorit

DC 2900c er ideel til rengøring og støvsugning på værkstedet og i produktionslokalet. DC 2900c har et kraftigt chassis af stål, der gør den egnet til hårdt brug, og de store hjul gør den let at flytte rundt. De to plisserede patronfiltere, finfilter og HEPA-filter, gør den velegnet til opsamling af store støvmængder. DC 2900c er udrustet med en plastsæk, som gør det let at se, hvornår det er tid til skift af plastsæk. Plastsækken skiftes let ved blot at løsne spænderemmen. Til opsamling af skarpe emner som f.eks. metalspån anbefales DC 2900a, som er udrustet med stålsånd.

#### DC 2900c leveres med

- Sugeslange, Ø38 mm, 5 m med drejekobling (art.nr. 2105)
- Slangekobling til rengøringsudstyr (art.nr. 2108)
- Gulvmundstykke, 370 mm bredt, aluminium (art.nr. 7235)
- Stålrør, Ø38 mm (art.nr. 7257)
- 10 stk. plastsække (art.nr. 42702)
- Finfilter, cellulose/glasfiber (art.nr. 42029)
- HEPA-mikrofilter H13 (art.nr. 42027)

#### Tekniske data

230 V, 50 Hz

Vægt: 14 kg

Luftmængde ved åbent indløb: 190 m<sup>3</sup>/t

Max. undertryk: 24 kPa

Effektforbrug: 1.400 W

Lydniveau: 68 dB(A)



Art.nr.	Betegnelse
120002	DC 2900c 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.
42029	Finfilter	Plisseret	Cellulose, epoxyimprægnering	1,5	IEC EN 60335-2-69 Del 1	80°C
42029ST	Finfilter, 48 stk.	Plisseret	Cellulose, epoxyimprægnering	1,5	IEC EN 60335-2-69 Del 1	80°C
42028	Finfilter	Plisseret	Polyester	1,5	IEC EN 60335-2-69 Del 1	130°C
42027	HEPA-mikrofilter	Plisseret	Cellulose/glasfiber	0,85	HEPA H13	80°C
40479	Kombifilter (finfilter + mikrofilter), (GS asbest)	Plisseret	Cellulose, epoxyimprægnering	1,5	HEPA H13	80°C
42702	Plastsække, rulle med 10 stk.					

Vi tager forbehold for fejl, mangler og ændringer