

DC 2900a

De professionelles favorit

DC 2900a er ideel til rengøring og støvsugning på værkstedet og i produktionslokalet. DC 2900a 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 patronfilter, finfilter og HEPA-filter, gør den velegnet til opsamling af store støvmængder. DC 2900a er udrustet med en 40 liter stålspond, som gør den ideel til opsamling af skarpe emner som f.eks. metalspåner. Stålsponden på DC 2900a kan udrustes med plastsæk. DC 2900a leveres med antistatisk rengøringsudrustning.

DC 2900a leveres med

- Antistatisk sugeslange, Ø38 mm, 5 m (art.nr. 2012)
- Slangekoblinger (art.nr. 2108 og 2114)
- Gulvmundstykke, 370 mm bredt, aluminium (art.nr. 7235)
- Stålrør, Ø38 mm (art.nr. 7257)
- Stålbeholder, 40 l (art.nr. 40070)
- Finfilter, polyester (art.nr. 42028)
- HEPA-mikrofilter H13, cellulose/glasfiber (art.nr. 42027)

Tekniske data

230 V, 50 Hz

Vægt: 19 kg

Luftmængde ved åbent indløb: 190 m³/t

Max. undertryk: 24 kPa

Effektforbrug: 1.400 W

Lydniveau: 68 dB(A)



| Art.nr. | Betegnelse |
|---------|------------------|
| 121002 | DC 2900a 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

Højkvalitetsfilter, 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 ² | 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 |
| 4614 | Plastsække, 50 stk. | | | | | |

Vi tager forbehold for fejl, mangler og ændringer