

# SK90 SK130

Højvakuumanlæg type SK er udviklet til brug for støvsugning og afsugning af støv og restmaterialer ved produktionsmaskiner, slibeudstyr o.lign. Anlæggene indgår som sugeaggregat i opbygning af centrale støvsugeranlæg og opbygges med rørsystem til de enkelte arbejdspladser.

Anlæggene benyttes indenfor mange brancher bl.a.

- \* Auto- og pladeværksteder
- \* Beton- og cementindustri
- \* Glasfiber og kompositindustri
- \* Træindustri
- \* Papirindustri

Anlæggene i serien SK er opbygget med fritstående filteranlæg samt vakuumpumpe i stål kabinet. El-styringen leveres løst for ophængning på væg. Den komplette el-styring indeholder alle styrings- og driftsfunktioner bl.a. automatisk start/stop, filterrensning etc.

Anlægget er køreklart og skal blot tilsluttes el og trykluft.

Anlæggene er som standard udstyret med automatisk filterrensning via trykluftimpulser der skydes ned gennem filteret. Det afrensede materiale opsamles i bundspanen der er monteret under filteranlægget



F2

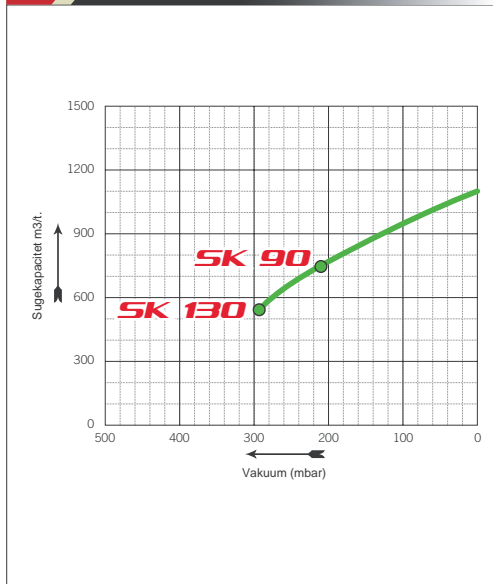


## Tekniske data

Model	Effekt	Forbrug	Forsyning	Frekvens	Max suge effekt	Max vakuum	Filterareal	Støj	Vægt	Dimensioner
<b>SK90</b>	8,5 Kw	19,1 A	400 V	50 Hz	1.050 m <sup>3</sup> /h	210 mbar	14 m <sup>2</sup>	76 dB (A)	360 Kg	2750x1300 mm 2400 mm (h)
<b>SK130</b>	12,5 Kw	28 A	400 V	50 Hz	1.050 m <sup>3</sup> /h	290 mbar	14 m <sup>2</sup>	76 dB (A)	365 Kg	2750x1300 mm 2400 mm (h)

Anlæggene opbygges og dimensioneres efter det aktuelle behov - ovenstående er udvalgte eksempler.

## Præstationskurver



## Dimensioner (mm.)

