

# SK40 ECO SK55 ECO

Højvakuumanlæg type SK-ECO 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-ECO 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.

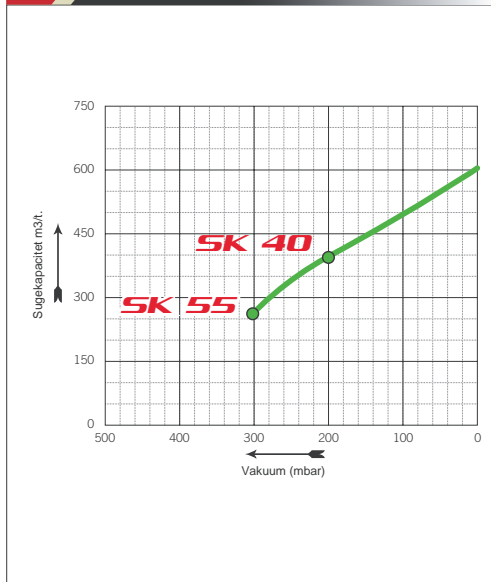
Anlæggene er som standard udstyret med automatisk filterrensning via trykluftimpulser der skydes ned gennem filteret. Det afrensede materiale opsamles i bundspanden der er monteret under filteranlægget



## Tekniske data

Model	Effekt	Forbrug	Forsyning	Frekvens	Max suge effekt	Max vakuum	Filterareal	Støj	Vægt	Dimensioner
<b>SK40 ECO</b>	4 Kw	9,5 A	400 V	50 Hz	520 m <sup>3</sup> /h	200 mbar	7 m <sup>2</sup>	78 dB (A)	150 Kg	1400x650 mm 1500 mm (h)
<b>SK55 ECO</b>	5,5 Kw	13,3 A	400 V	50 Hz	520 m <sup>3</sup> /h	300 mbar	7 m <sup>2</sup>	78 dB (A)	160 Kg	1400x650 mm 1500 mm (h)

## Præstationskurver



## Dimensioner (mm.)

