

SK40 SK55 SK75

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 på en fælles platform hvor vakuumpumpe, filteranlæg samt el-styring er samlet. 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.

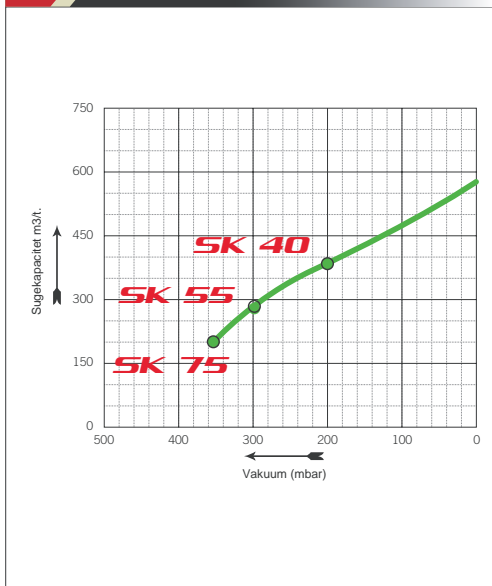
Anlæggene er som standard udstyret med automatisk filterrensning via trykluftimpulser der skydes ned gennem filteret. Det afrensede materiale opsamles i bundspanden der er monteret under filteranlægget



TEKNISKE DATA

Model	Effekt	Forbrug	Forsyning	Frekvens	Max suge effekt	Max vakuum	Filterareal	Støj	Vægt	Dimensioner
SK40	4 Kw	9,5 A	400 V	50 Hz	520 m ³ /h	200 mbar	7 m ²	78 dB (A)	212 Kg	710x1200 mm 1500 mm (h)
SK55	5,5 Kw	13,3 A	400 V	50 Hz	520 m ³ /h	300 mbar	7 m ²	78 dB (A)	218 Kg	710x1200 mm 1500 mm (h)
SK75	7,5 Kw	16,7 A	400 V	50 Hz	520 m ³ /h	320 mbar	7 m ²	80 dB (A)	245 Kg	710x1200 mm 1500 mm (h)

Præstationskurve



Dimensioner (mm)

