



KANALFLÄKTAR "Savio"

Generell data

Motorer enligt IEC-standard.

50Hz, 3-fas, Class F, IP 55, B3

Upp till 4kW 230/400V

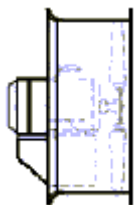
Över 4kW 400/690V

Standard färg: blå RAL 5007

På begäran: rostfritt stål, hög temperatur fläktar m.m.

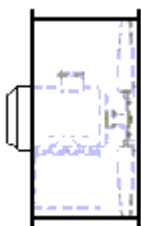
Kontakta oss för mer data! Kolla på ekb.se.

SPM



- Flöden från 240 till 33600 m³/h
- Totalt tryck upp till 115 daPa
- Fläkthus: stålplåt (Fe37), strömlinjeformad i ena ändan och med enkelfläns i andra
- Fläktvingar: i aluminiumlegering eller harts (glasförstärkt polypropylen)
- Nav: i aluminium
- Diametrar: från 315 till 710 mm
- Arbetstemperatur: -10° - +60° C
- Användning: Dessa fläktar är speciellt lämpliga för utsug av smutsig och/eller fuktig luft. Används till stor del av gjuterier, cementfabriker, pappersfabriker, parkeringshus, snickeriverkstäder, garage, allmänna utrymmen, värmeenheter samt kyltorn där kraven på höga flöden och lågt tryck finns.

SPMD - SPMDR



- Flöden från 2100 till 150000 m³/h
- Totalt tryck upp till 165 daPa
- Fläkthus: stålplåt (Fe37) med dubbelfläns
- Fläktvingar: ställbara vingar, material: SPMD harts (glasförstärkt polypropylen) SPMDR speciellt förstärkt aluminium legering
- Nav: SPMD - i aluminium, SPMDR - med stålplomberad plåt och aluminiuminlägg
- Diametrar: från 800 till 1600 mm
- Arbetstemperatur: -10° - +60° C
- Användning: Dessa fläktar är speciellt lämpliga för utsug av smutsig och/eller fuktig luft. Kan monteras mellan kanaler och används till stor del av gjuterier, cementfabriker, pappersfabriker, parkeringshus, snickeriverkstäder, garage, värmeenheter samt kyltorn där kraven på höga flöden och lågt tryck finns.

SI - SIR



- Flöden från 240 till 150000 m³/h
- Totalt tryck upp till 165 daPa
- Fläkthus: långt hus i stålplåt (Fe37) med dubbelfläns och inspektionsslucka
- Fläktvingar: ställbara vingar, material: SI harts (glasförstärkt polypropylen) SIR speciellt förstärkt aluminium legering
- Nav: SI - i aluminium, SIR - med stålplomberad plåt och aluminiuminlägg
- Diametrar: från 315 till 1600 mm
- Arbetstemperatur: -10° - +60° C
- Användning: Med tanke på inspektionssluckan är dessa fläktar speciellt lämpliga för kanalmontering och för användning i utsugsanläggningar, torksystem, parkeringshus, konditioneringssystem och för tunnel- eller tunnelbane ventilation.