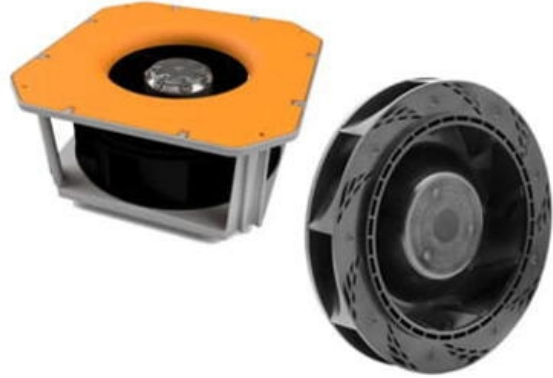


KESKIPAKOPUHALTIMET

Sanyo Denki, Torin, Fulltech

9ADTU11P0G001
Centrifugal Fan San Ace 190AD

- Optimoitu ilmavirran jakautuminen kaappien jäähdytykseen ja ilmanvaihtoon
- Saatavilla AC-, DC- ja EC-versioina
- Korkeat IP-luokitukset – sopii vaativiin käyttöympäristöihin
- IP68-mallit erityisen haastaviin olosuhteisiin



TUOTEKUVAUS

Keskipakopuhaltimen rakenne mahdollistaa 360° ilmavirran jakautumisen, minkä ansiosta se soveltuu erinomaisesti erilaisten koteloiden jäähdytys- ja ilmanvaihtosovelluksiin. Keskipakopuhaltimia käytetään erityisesti kohteissa, joissa vaaditaan korkeampaa painetta tai ohjattua ilmavirtausta.

Puhaltimet voidaan myös suunnitella ja optimoida sovelluskohtaisesti ilmavirran, paineen, melutason ja asennusvaatimusten mukaan.

Valikoimamme kattaa keskipakopuhaltimet 70 mm:stä aina 400 mm:n halkaisijaan. Puhaltimia on saatavana AC-, DC- ja EC-versioina, laajalla lisävarustevalikoimalla sekä IP-suojaluokkaan IP68 asti.

Yhteistyössä valmistajiemme kanssa kehitämme optimoidut ratkaisut jokaiseen yksittäiseen projektiin, aina suunnitteluvaiheesta sarjatuotantoon.

KESKIPAKOPUHALTIMEN KESKEISET TEKNISET OMINAISUUDET

- Halkaisijat 70 mm – 400 mm
- AC-, DC- ja EC-puhaltimet
- IP-suojaus jopa IP68
- Modulaarinen runkorakenne nopeaan ja helppoon asennukseen
- Ohjaus- ja valvontavaihtoehdot, kuten
 - 0–10 V ohjaus
 - PWM-ohjaus
 - Tachometer-lähtö (pyörimisnopeuden valvonta)
 - Hälytyslähdet ja muut valvontatoiminnot

TEKNISET TIEDOT

Ilmavirta	16,5 m ³ /min
Käyttölämpötila	60 °C
Melutaso	72 dBA
Nimellisjännite	115 V
Nimellisvirta	2,5 A

