

Teollisuuspuhaltimet myös vesitiiviinä tai kaasutiiviinä

P2M

Suorakäyttöinen yhdeltä puolelta imevä keskipakopuhallin, B-siipi, teollisuusmalli. Hitsattu. Lakattuna, sinkittynä tai ruostumattomana. Kierrosnopeussäätö mahdollinen taajuusmuuttajalla. Saatavana myös ATEX-direktiivien mukaan kategoria 2G/D tai 3G/D (Zon 1/21 tai 2/22), sisä- ja ulko-puolelta. Maks. lämpötila +300°C jatkuva käyttö. Ilmamäärä 0-45000 m³/h.



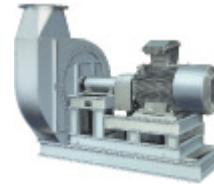
P4

Suorakäyttöinen, yhdeltä puolelta imevä keskipakopuhallin. B-siipi, teollisuusmalli. Suora /hihna kytkinkäyttö. Ilmamäärä 80000 m³/h. Paine 14000 Pa. Maks. lämpötila +300°C, vesitiivis +200°C asti. Lakatusta teräspellistä, galvanoituna, ruostumattomana SS 2337, SS 2350. Saatavana myös ATEX-direktiivien mukaan, kategoria 2G/D tai 3G/D (Zon 1/21 tai 2/22), sisä ja ulko-puolelta.



P7

Suorakäyttöinen, yhdeltä puolelta imevä keskipakopuhallin, B-siipi, teollisuusmalli. Suora kytkinkäyttö. Ilmamäärä 40000 m³/h. Paine 15000 Pa. Maks. lämpötila +300°C, vesitiivis +200°C asti. Lakatusta teräspellistä, galvanoituna, ruostumattomana SS 2337, SS 2350. Saatavana myös ATEX-direktiivien mukaan, kategoria 2G/D tai 3G/D (Zon 1/21 tai 2/22), sisä- ja ulko-puolelta.



Asiakaskohtaiset prosessi- ja teollisuuspuhaltimet

P9

100 % asiakaskohtainen sarjatuotannossa oleva puhallin. Lämpötilat +500 °C jatkuvalla käytöllä. Ilmamäärä maks. 150000 m³/h ja paineet jopa 15000 Pa. Laaja materiaalivalikoima. Asiakaskohtaiset – tai vakio-moottorit. Myös ATEX:na.



Kuumailmapuhaltimet uuneihin, kuivureihin, kuumakaasujärjestelmiin jne.

Q2M

Suorakäyttöinen, yhdeltä puolelta imevä keskipakopuhallin, B –siipi asennuslevyllä. Paloeristyksillä tai ilman. Maks. ilmamäärä 90000 m³/h. Paine 5000 Pa. Materiaalivaihtoehdot: lakattu teräslevy, galvanoitu, ruostumaton SS2337. Maks. käyttölämpötila +500°C jatkuvalla käytöllä. Saatavana myös ATEX:ina, kategoria 2G/Dtai 3G/D (Zon 1/21 tai 2/22), sisä- ja ulkopuoli.



Muovipuhallin. Kaasutiivis

VRE, ALM

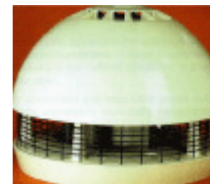
Suorakäyttöinen tai hihnakäyttöinen, yhdeltä puolelta imevä keskipakopuhallin , F tai B siivellä. Ilmamäärä maks 30000 m³/h. Paine 3000 Pa. Materiaalivaihtoehdot: PVC/PPS/PE/PVC-EL. Maks. lämpötila +70°C, riippuen materiaalista. Kaasutiivis.



Muovinen huippumuri tai kanavapuhallin

VRR, VRV, VRK

Suoravetoinen huippumuri vaakasuoraan tai pystysuoraan ilmavirtaan. B-siipi. Moottori ilmavirran ulkopuolella. Ilmamäärä maks: 22000 m³/h. Paine maks1500 Pa. Materiaali: PVC/PP. Maks. lämpötila+50°C jatkuvalla käytöllä. (+80°C hetkittäin). Myös Ex:nä.



Puhtaalle ilmalle tai vähäiselle pölylle

REM, RER

Suorakäyttöinen tai hihnakäyttöinen, yhdeltä puolelta imevä B- siipinen keskipakopuhallin. Suorakäyttö suoraan moottoriakselille, tai kytkinkäytöllä . Materiaali vaihtoehdot: Lakattu teräslevy, ruostumaton teräs. Maks. käyttölämpötila: suorakäyttö+60°C, hihnakäyttö +200°C jäähdytyskiekolla. Ilmamäärä200000 m³/h. Paine 3500 Pa.

