

MEDELTRYCKSFLÄKTAR

Vårt produktsortiment av industrifläcktar typ radialfläcktar inkluderar fläcktar för alla industriella behov. Levereras som 1-fas eller 3-fas, direktdrivna eller med remdrift.



PR-serien

Motoreffekt: 0,55 - 110kW
Luftflöden: 700 - 240000m³/h
Undertryck: 100 - 3900Pa

Fläkt med bakåtböjda skovlar avsedd för transport av ren och förorenad luft vid lågt tryck. PR serien lämpar sig för bred industriell användning till byggnader, lufttillförsel, lackboxar mm.



PRM

Motoreffekt: 0,18 - 75kW
Luftflöden: 360 - 120000m³/h
Undertryck: 400 - 5900Pa

Fläkt med bakåtböjda skovlar avsedd för transport av ren och förorenad luft, små mängder sågspån, trädamm och granulerat material. Större material mängder bör alltid avskiljas innan fläkt. Ej lämplig för transport av fiberöst material.



PRU

Motoreffekt: 0,37 - 132kW
Luftflöden: 360 - 180000m³/h
Undertryck: 500 - 7800Pa

Fläkt med bakåtböjda skovlar som lämpar sig för pneumatiska transportsystem gaser och granulerat material. Avsedd även för kombinationer av luft och fasta ämnen, små mängder sågspån, trädamm. Större material mängder bör alltid avskiljas innan fläkt.



PRA

Motoreffekt: 2,2 - 55kW
Luftflöden: 1300 - 120000m³/h
Undertryck: 580 - 15 000Pa

Fläkt med bakåtböjda skovlar som lämpar sig för pneumatiska transportsystem gaser och granulerat material. Avsedd även för kombinationer av luft och fasta ämnen, små mängder sågspån, trädamm. Större material mängder bör alltid avskiljas innan fläkt.



PDA

Motoreffekt: 0,75 - 11kW
Luftflöden: 110 - 6450m³/h
Undertryck: 1850 - 9500Pa

Fläkt med framåtböjda skovlar som lämpar sig för pneumatiska transportsystem. Avsedd för transport av fiberöst material som pappersremсор och textilavfall.



PDB

Motoreffekt: 2,2 - 22kW
Luftflöden: 420 - 19500m³/h
Undertryck: 1900 - 10000Pa

Fläkt med framåtböjda skovlar som lämpar sig för pneumatiska transportsystem av fiberöst material.



PDC

Motoreffekt: 4,0 - 45kW
Luftflöden: 800 - 80000m³/h
Undertryck: 400 - 5000Pa

Fläkt med raka skovlar avsedd för pneumatiska transportsystem av textilavfall, pappersremsor, sågspån, trädam, lösull.



PDM

Motoreffekt: 0,37 - 75kW
Luftflöden: 360 - 50000m³/h
Undertryck: 550 - 4700Pa

Fläkt med raka skovlar avsedd för pneumatiska transportsystem av textilavfall, pappersremsor, sågspån, trädam.



PRVM

Motoreffekt: 0,75 - 22kW
Luftflöden: 300 - 65000m³/h
Undertryck: 1100 - 22000Pa

Fläkt avsedd för pneumatiska transporter av olika typer av material och stoft. Dessa skall alltid avskiljas/filtreras innan fläkten.



VAP-serien

Avsedd för pneumatiska transportsystem till olika industriapplikationer tex livsmedels/träindustrin mm. Material och stoft skall alltid avskiljas/filtreras innan fläkt.

VAPC

Motoreffekt: 1,5 - 37kW
Luftflöden: 80 - 9500m³/h
Undertryck: 1800 - 4500Pa

VAPE

Motoreffekt: 0,75 - 75kW
Luftflöden: 90 - 16200m³/h
Undertryck: 1150 - 5000Pa

VAPG

Motoreffekt: 1,1 - 160kW
Luftflöden: 220 - 36000m³/h
Undertryck: 1200 - 21500Pa

VAPI

Motoreffekt: 2,2 - 200kW
Luftflöden: 650 - 48500m³/h
Undertryck: 1400 - 20000Pa

Svenska Eurovac AB

Tel: 0346 - 93070

E-post: info@eurovac.nu

www.eurovac.nu

Ventilatorer

Ventilatorer