

**Radialfläkt i plast, direktdrift**

enkelsug, för belastad frånluft, för kontinuerlig drift, svetsat, självbärande hus, valfritt tillverkat av PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF, splitterskydd för maximal säkerhet, rund röranslutning för mjukstos på inloppssidan, fyrkantig med fläns på utloppssidan, pumpghjul med framåtriktade fläkthjulsskovlar, tillval av PP / PPs / PPs-el / PVDF, kraftöverföring via standardiserad taperlock-spännbussning eller formgjuten, robust stålplåtskonstruktion, tillval i galvaniserat / VA-utförande, för montering av hus och motor, trefasmotor utanför transportflödet

**Fläkt**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Material fläkthus      | <input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PVDF |
| Material fläkthjul     | <input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF  |
| Utloppsläge            | LG ..... / RD .....  |
| Inloppsdiameter        | ..... mm   |
| Driftstyp              | Direktdrift  |
| Flödesvolym            | ..... m <sup>3</sup> /h  |
| Statiskt tryck         | ..... Pa   |
| Temperatur             | ..... °C   |
| Ljudtryck i 3m         | ..... dB(A)  |
| Drifthastighet         | ..... min <sup>-1</sup>  |
| Mekanisk verkningsgrad | ..... %  |
| Axeffekt               | ..... kW   |
| Ex-utförande           | <input type="checkbox"/>   |
| Ex-Zon inomhus         | Zon ... / Kat. ...   |
| Ex-Zon utanför         | Zon ... / Kat. ...   |
| Droppar är uteslutna   | <input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nej   |

**Motor**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Varvtal        | ..... min <sup>-1</sup> |
| Effekt         | ..... kW                |
| Märkström      | ..... A                 |
| Driftspänning  | ..... V                 |
| linjefrekvens  | ..... Hz                |
| Säkerhetsklass | IP ...                  |
| PTC resistor   | .....                   |
| Motortyp       | .....                   |
| Ex-utförande   | Ex ...                  |

|            |          |
|------------|----------|
| Vikt fläkt | ..... kg |
| Vikt Motor | ..... kg |
| Totalvikt  | ..... kg |

**Optioner/Tillbehör**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Stativ utförande        | <input type="checkbox"/> galvaniserad, <input type="checkbox"/> V2A 1.4301, <input type="checkbox"/> V4A 1.4404   |
| Obligatoriska tillbehör | <input type="checkbox"/> Vibrationsdämpare, <input type="checkbox"/> Isolationsbrytare, <input type="checkbox"/> Mjukstos eller<br><input type="checkbox"/> Mesh rutnät |
| Valbara tillbehör       | <input type="checkbox"/> Dränering, <input type="checkbox"/> Frekvensomformare <input type="checkbox"/> Regnskydd motor,<br><input type="checkbox"/> Tättning           |

**Radialfläkt i plast, remdrift**

enkelsug, för belastad frånluft, för kontinuerlig drift, svetsat, självbärande hus, valfritt tillverkat av PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF, splitterskydd för maximal säkerhet, rund röranslutning för mjukstos på inloppssidan, fyrkantig med fläns på utloppssidan, pumpghjul med framåtriktade fläkthjulsskovlar, tillval av PP / PPs / PPs-el / PVDF, kraftöverföring via standardiserad taperlock-spännbussning eller formgjuten, axiallagerenheter, kilremsskivor med taperlock-spännbussningar, robust stålplåts- / profilkonstruktion, tillval i galvaniserat / VA-utförande, för montering av hus och motor, trefasmotor utanför transportflödet

**Fläkt**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Material fläkthus      | <input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PVDF |
| Material fläkthjul     | <input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF  |
| Utloppsläge            | LG ..... / RD .....  |
| Inloppsdiameter        | ..... mm   |
| Driftstyp              | Remdrift   |
| Flödesvolym            | ..... m <sup>3</sup> /h  |
| Statiskt tryck         | ..... Pa   |
| Temperatur             | ..... °C   |
| Ljudtryck i 3m         | ..... dB(A)  |
| Drifthastighet         | ..... min <sup>-1</sup>  |
| Mekanisk verkningsgrad | ..... %  |
| Axeffekt               | ..... kW   |
| Ex-utförande           | <input type="checkbox"/>   |
| Ex-Zon inomhus         | Zon ... / Kat. ...   |
| Ex-Zon utanför         | Zon ... / Kat. ...   |
| Droppar är uteslutna   | <input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nej   |

**Motor**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Varvtal        | ..... min <sup>-1</sup> |
| Effekt         | ..... kW                |
| Märkström      | ..... A                 |
| Driftspänning  | ..... V                 |
| linjefrekvens  | ..... Hz                |
| Säkerhetsklass | IP ...                  |
| PTC resistor   | .....                   |
| Motortyp       | .....                   |
| Ex-utförande   | Ex ...                  |

|            |          |
|------------|----------|
| Vikt fläkt | ..... kg |
| Vikt Motor | ..... kg |
| Totalvikt  | ..... kg |

**Optioner/Tillbehör**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Stativ utförande        | <input type="checkbox"/> galvaniserad, <input type="checkbox"/> V2A 1.4301, <input type="checkbox"/> V4A 1.4404  |
| Obligatoriska tillbehör | <input type="checkbox"/> Vibrationsdämpare, <input type="checkbox"/> Isolationsbrytare, <input type="checkbox"/> Mjukstos eller <input type="checkbox"/> Mesh rutnät |
| Valbara tillbehör       | <input type="checkbox"/> Dränering, <input type="checkbox"/> Frekvensomformare <input type="checkbox"/> Regnskydd motor, <input type="checkbox"/> Tättning           |

Utgåva 2024 • Med förbehåll för ändringar • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT Scandinavia AB

Ventilation i plast • Villabergsvägen 4 • SE-53592 Kvänum

Tel. +46 (0) 511 200 80 • info@colasit.se

www.colasit.se

Competence in plastics. Worldwide.

