

Högtrycks-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 bakåtriktade fläkthjulsskovelar, tillval av PP / PPs / PPs-el / PVDF, kraftöverföring via standardiserad taperlock-spännbussning eller formgjuten, 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	Direktdrift
Flödesvolym m ³ /h
Statiskt tryck Pa
Temperatur °C
Ljudtryck i 3m dB(A)
Drifthastighet min ⁻¹
Mekanisk verkningsgrad %
Axeleffekt kW
Ex-utförande	<input type="checkbox"/>
Ex-Zon inomhus nen	Zon ... / Kat. ...
Ex-Zon utanför	Zon ... / Kat. ...
Droppar är uteslutna	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nej

Motor

Varvtal min ⁻¹
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

Högtrycks-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 bakåtriktade fläkthjulsskovelar, tillval av PP / PPs / PPs-el / PVDF, kraftöverföring via standardiserad taperlock-spännbussning eller formgjuten, 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 ³ /h
Statiskt tryck Pa
Temperatur °C
Ljudtryck i 3m dB(A)
Drifhastighet min ⁻¹
Mekanisk verkningsgrad %
Axeleffekt 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 ⁻¹
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