

Takfläkt i plast, direktdrift

enkelsug, för belastad frånluft, för kontinuerlig drift, vertikal utblåsning, vakuumbildat hus, alternativt av PPs / PPs-el, vakuumbildat, övre och undre del sammankopplade för enkel inspektion med snabbfäste av rostfritt stål och insatt tätning, rund kanalanslutning på inloppssidan för mjukstos, pumphjul med framåtriktade blad av PPs / PPs-el / PVDF, axelpassage tätad med V-ringstättning, montering på takfot med integrerad takmonteringsfläns, trefasmotor separerad från luftflödet och kyld via separat ventilationssystem, externt monterad reparationsbrytare för standardmotorer (utan explosionsskydd), eller ATEX-plintlåda eller ATEX-plintlåda för standardmotorer (utan explosionsskydd). ATEX-plintlåda eller ATEX-reparationsbrytare för Ex-motorer

Fläkt

Material fläkthus	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el
Material fläkthjul	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Utloppsläge	RD / Tak
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	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

Obligatoriska tillbehör	<input type="checkbox"/> Isolationsbrytare, <input type="checkbox"/> Mjukstos eller <input type="checkbox"/> Mesh rutnät
Valbara tillbehör	<input type="checkbox"/> Frekvensomformare, <input type="checkbox"/> Takmonteringsbas, <input type="checkbox"/> automatisk spjäll