HF - Radialventilator mit Direktantrieb

Korrosionsbeständiger Kunststoff-Radialventilator mit Gehäuse aus PEs, RAL 7036, in gesinterter Ausführung, einseitig saugend, Einlaufdüse mit Dichtung als Inspektionsöffnung, leicht demontierbar, Kondensatstutzen an tiefster Stelle des Gehäuses, Splitterschutz gemäß UVV als kunststoffbeschichtetes Drahtgeflecht. Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Auswuchtgüte mindestens G 6.3 (DIN ISO 21940-11), mit Taperlock- Buchse auf der Welle des Flanschdoppellagers befestigt. Ventilatorgestell in kräftiger Stahlschweißkonstruktion in verzinkter Ausführung, mit Motortragplatte und mit Riemenschutz. Ventila­torgestell geeignet zur Aufnahme des Ventilatorgehäuses mit Laufrad, des Riemenantriebes sowie des Motors.

Fabrikat : **Hürner Luft- und Umwelttechnik**

Typ : **HF R … - .. R**

Gehäuse-Werkstoff : PEs

Laufrad-Werkstoff : PPs

Gehäusstellung : …

Ansaugdurchmesser : ... mm

Fördermedium : Abluft

Volumenstrom : ... m³/h

Gesamtdruckdifferenz : ... Pa

Statische Druckdifferenz : ... Pa

Schalldruckpegel Lp2A (1 m) : ... dB(A)

SFP : ... W/(m³/s)

Motorleistung : … kW

Spannung : … V

Netzfrequenz : … Hz

Nennstrom : … A

Schutzart / Motorschutz : IP 55 / Kaltleiter