HF - Radialventilator mit Direktantrieb
in effizienzoptimierter Premiumausführung „blue **Hf**an“

Korrosionsbeständiger Kunststoff-Radialventilator mit Gehäuse aus thermoplastischen Kunststoffen, in stabiler, geschweißter Ausführung, einseitig saugend, Kondensatstutzen an tiefster Stelle des Gehäuses, Splitterschutz gemäß UVV als kunststoffbeschichtetes Drahtgeflecht. Revisionsöffnung auf der Saugstutzenseite. Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Auswuchtgüte mindestens G 6.3 (DIN ISO 21940-11), fliegend auf der Motorwelle gelagert. Ventilatorgestell in kräftiger Stahlschweißkonstruktion in verzinkter Ausführung, mit Motortragplatte. Ventilatorgestell geeignet zur Aufnahme des Ventilatorgehäuses mit Laufrad sowie des Motors.

Fabrikat : **Hürner Luft- und Umwelttechnik**

Typ : **HF R … - .. D**

Gehäuse-Werkstoff : …

Laufrad-Werkstoff : …

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