HF - Radialventilator mit Riemenantrieb
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), über Flanschdoppellager (RF) oder Blocklager (RB) gelagert. 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 … - .. RB**

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