HF - Radialventilator mit Direktantrieb

Korrosionsbeständiger Kunststoff-Radialventilator, einseitig saugend, mit Gehäuse aus schwer-entflammbarem PPs, in gespritzter und dicht verschweißter Ausführung, mit Dichtring am Wellendurchgang und Fettsperre zum A-seitigen Motorlager. Laufrad aus elektrisch ableitfähigem PP-el mit Rückenschaufeln zur Entlastung am Wel­lendurchgang. Alle dem Abluftmedium ausgesetzten Teile bestehen aus Kunststoff
bzw. sind kunststoffummantelt. Motor vom Luftstrom getrennt und im gesamten Leistungsbereich überlastungssicher ausgelegt. Ventilatorgestell aus pulverbeschichtetem Stahlblech zur Montage auf waagerechtem Grund.

Fabrikat : **Hürner Luft- und Umwelttechnik**

Typ : **HF R 75-16 D / ..**

Gehäuse-Werkstoff : …

Laufrad-Werkstoff : PP-el

Gehäusestellung : GL …

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 : 50 Hz

Nennstrom : … A

Schutzart / Motorschutz : IP 55 / …