

YATAY ATIŞLI RADYAL ÇATI FANLARI

KULLANIM ALANLARI

- Kapalı mekanların hava kalitesini arttırmak amacıyla çatı üzerine baca veya davlumbaz çıkışlarına kolay montaj imkanı sağlar.

GENEL ÖZELLİKLER

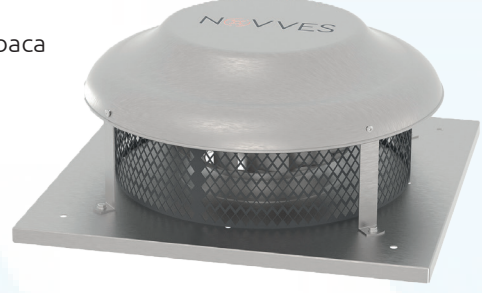
- Dıştan rotorlu motora sahip olması ve aerodinamik kanat yapısı sayesinde düşük ses seviyesine sahiptir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI

-20°C ile +40°C arasında

OPSİYONEL

- Yüksek sıcaklık olacak ortamlarda motor dışarı alınarak maksimum 120 °C'ye kadar dayanacak şekilde kullanılabilir.
- Bu modelin flanş, gövde ve montaj plakası galvanizli çelik sacdan imal edilmiştir.
- Pervane geriye eğik seyrek kanatlıdır.



DIKEY ATIŞLI RADYAL ÇATI FANLARI

KULLANIM ALANLARI

- Kapalı mekanların hava kalitesini arttırmak amacıyla çatı üzerine baca veya davlumbaz çıkışlarına kolay montaj imkanı sağlar.
- Yatay havanın emilmesinin zor olduğu durumlarda tercih edilir.

GENEL ÖZELLİKLER

- Dıştan rotorlu motora sahip olması ve aerodinamik kanat yapısı sayesinde düşük ses seviyesine sahiptir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI

-20°C ile +40°C arasında

OPSİYONEL

- Yüksek sıcaklık olacak ortamlarda motor dışarı alınarak maksimum 120 °C'ye kadar dayanacak şekilde kullanılabilir.
- Bu modelin flanş, gövde ve montaj plakası galvanizli çelik sacdan imal edilmiştir.
- Pervane geriye eğik seyrek kanatlıdır.

