

WENTYLATOR DACHOWY TYWENT RUFO 20A-3F (400V) - 700M³/H - 300PA



Konstrukcja:

- Obudowa wentylatora - metalowa malowana proszkowo.
- Wirnik wraz silnikiem wyważony dynamicznie.

Dużą zaletą wentylatorów jest ich mały wymiar przez zastosowanie specjalnej konstrukcji - połączenia wirnika z wirującym stojanem silnika.

$V_{\max} = 1230 \text{ m}^3/\text{h}$

$V_{\text{nom}} = 700 \text{ m}^3/\text{h}$

$P_{\max} = 560 \text{ Pa}$

$P_{\text{nom}} = 300 \text{ Pa}$

db(A) = 69

Q = 120 W

n = 1420 obr/min

U = 400 V

T = 40 °C