

MONSUN-315/SZTIL-160

WYWIETRZAK ZINTEGROWANY

ODMIANY KONSTRUKCYJNE

MONSUN-315 wykonanie standardowe

ZAKRES WYDAJNOŚCI	250-1620 [m ³ /h]
ZAKRES PODCIŚNIEŃ	70-240 [Pa]
AKUSTYKA (1 metr)	56-58 [dBA]

WYTRZYMAŁOŚĆ TEMPERATUROWA

w opcji standardowej do 40°C

NAPIĘCIE ZASILANIA

3x400 [V] obroty	900, 1200 [min ⁻¹]
1x230 [V] obroty	900, 1200 [min ⁻¹]



OPIS PRODUKTU

Wywietrzaki zintegrowane Monsun to konstrukcja kombinowana, polegająca na połączeniu wentylacji mechanicznej z wentylacją grawitacyjną (naturalną). Wewnątrz wywietrznika właściwego wykonanego z kompozytu poliestrowo - szklanego jest zamontowany centralnie wentylator, który przy pomocy kanału zakończonego kołnierzem montażowym może być dołączony do sieci odciągów wentylacji mechanicznej, do okapu odciągu miejscowego itp. Konstrukcja pozwala przy jednym otworze w dachu zapewnić wentylację grawitacyjną podczas postoju wentylatora, jak również zintensyfikować ją przy jego pracy.



WARIANTY MONTAŻOWE



Wywietrzak zintegrowany Monsun-315/Sztıl-160
z zespoloną podstawą dachową 315