

# Centrala wentylacyjna AIRBOX150

Centrala wentylacyjna AIRBOX 150 przeznaczona jest do klimatyzowania hal produkcyjnych i magazynowych, jak również dużych hal wystawienniczych i wszelkich innych pomieszczeń wymagających wydajnej klimatyzacji. W połączeniu z agregatami chłodniczymi i pompami ciepła może być wykorzystywana dowolna ilość jednostek AIRBOX 150 do profesjonalnej klimatyzacji



## DANE TECHNICZNE

Producent	IKG
Wydajność chłodnicza	150 kW (przy temp. wody lodowej 7/12 C)
Powietrze na wlocie	32 C/ 76% RH
Powietrze na nadmuchu	18 C/ 40% RH
Wydajność grzewcza	350 kW
Temperatura wody na wejściu/ wyjściu	70 C/ 50 C
Przepływ powietrza	20000 m3/h
Wentylator / nadmuch	1, wyjście boczne
Ciśnienie nadmuchu	650 Pa

Zasilanie 32 CEE	400-3-50 / V-PH-Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	10.80 kW/ 17 A
Poziom głośności ( z odległości 7 m)	62 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2610 x 1270 x 2000 mm
Waga	990 kg
Pompa kondensatu	nie
Filtr wlotowy powietrza	tak
Czynnik roboczy	woda lub mieszanina glikolu i wody
Przewody zasilanie / odbiór	2"

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	32A 10 /20m
Rękawy do powietrza zbrojone	średnica 500 mm, 5 /10m
Wężę do wody	2" Bauer