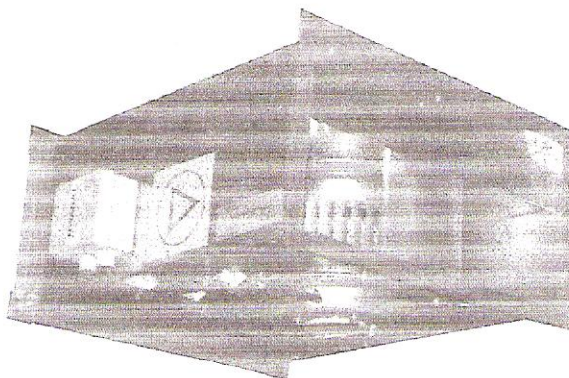


ELEMENTY WENTYLACJI KANAŁOWEJ

WENTYLATOR KANAŁOWY WKp



Budowa

Wykonanie z blachy stalowej ocynkowanej, kołnierze z profilu P-20, zapewniające zintegrowanie z poszczególnymi elementami instalacji, tej samej wielkości. Wirnik bębnowy z silnikiem z wirującą osią zewnętrzną, stopień ochrony IP 54.

Regulacja wydajności

Regulacja wentylatorów za pomocą regulacji elektronicznej lub transformatorowej.

Zabudowa

Zabudowa wentylatora możliwa w dowolnym położeniu, należy pamiętać o zapewnieniu przestrzeni do obsługi silnika.

Podłączenie

Podłączenie silnika poprzez puszkę przyłączeniową znajdującą się na obudowie.

Głośność

W tablicach znajdujących się obok charakterystyk podano wartości mocy akustycznej na wlocie L_{ws} i wylocie z wentylatora L_{wł} oraz emisję dźwięku do otoczenia L_{wo}.

OZNACZENIA

Wentylator kanałowy

WKp - 1 - T - 1470

Wielkość [1;2;3;4;5;6;7;8]

Typ silnika

Obroty