

Komora mieszania KM L + LEO L1



FLOWAIR

info@flowair.pl

www.flowair.com

Dane techniczne

Typ nagrzewnicy :
wodna (komora mieszania z nagrzewnicą wodną)

Wymiennik ciepła :

-

Moc grzewcza [kW] :
3,3 (minimalna 1,3)

Sprawność [%] :
0-100

Maks. wydajność [m³/h] :
2600

Zasięg strumienia powietrza [m] :
14,5

Wysokość montażu [m] :
2,5-6,5

Wymiary urządzenia
(dł./szer./wys.) [mm] :
870/555/555

Masa urządzenia [kg] :
34,3

Obudowa :
stal ocynkowana, aluminium, tworzywo sztuczne

Kolor :
srebrny

Spadek ciśnienia wody w wymienniku [kPa] :
0,40-29,30

Maks. temperatura wody grzewczej [°C] :

120

Ciśnienie robocze [MPa] :

1,6 (maks.)

Przyłącze :

$\frac{3}{4}$

Wentylator :

3-biegowy silnik osiowy, jednofazowy, prądu zmiennego

Zasilanie [V] :

230

Pobór prądu [A] :

0,6-1,4

Pobór mocy [W] :

120-320

Stopień ochrony :

54

Klasa izolacji :

F

Montaż :

pionowo na ścianie, podstropowo

Gwarancja :

2 lata

Opis :

Komora mieszania LEO KM przystosowana jest do współpracy z nagrzewnicami powietrza LEO. Umożliwia dostarczenie świeżego (zewnątrznego) powietrza do pomieszczenia. W zależności od potrzeb, strumień powietrza nawiewanego może być ogrzewany za pośrednictwem wymiennika ciepła, po czym nadmuchiwany do wnętrza obiektu. LEO + KM tworzy najprostszy system wentylacji mechanicznej w obiekcie.