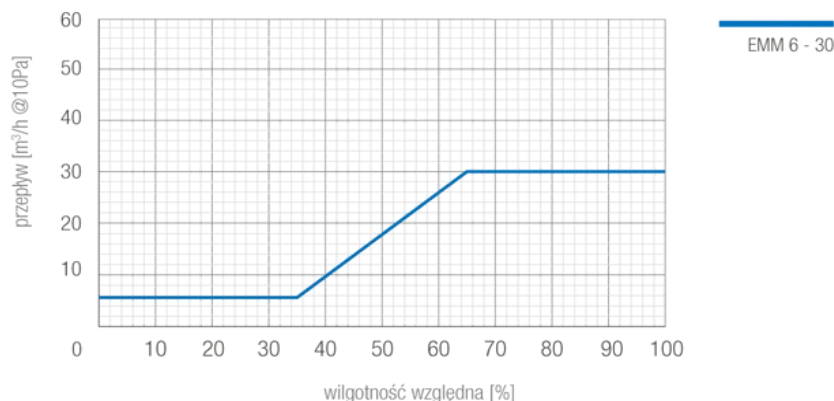


Przepływ powietrze EMM HIGRO



W zależności od ustawienia podkładki montażowej do której przymocowany jest nawiewnik EMM przepływ powietrza skierowany jest pionowo w górę lub ukośnie. Wybór kierunku przepływu strumienia uzależniony jest od odległości pomiędzy wylotem powietrza, a górną częścią ościeża okiennego. Prawidłowa minimalna odległość między nawiewnikiem i ścianą to 3-5 cm.

Ustawienie blokady w pozycji **otwartej A**, przepustnica zmienia swoje położenie w zależności od wilgotności względnej w pomieszczeniu. Przepływ powietrza zawiera się w przedziale od 6 do 30 m³/h.

Ustawieniu blokady w pozycji **zamkniętej B**, przepustnica ustawiona jest w pozycji przepływu minimalnego, nawiewnik dostarcza do 6 m³/h. Z tej opcji zaleca się korzystać wyłącznie przy niesprzyjających warunkach klimatycznych.



Pozycja A



Pozycja B

automatyczna regulacja otwarcia HIGRO®

blokada w pozycji minimalnego przepływu