

Pompa do odprowadzania skroplin

SANICONDENS[®] CLIM MINI

SFA Poland Sp. z o.o.

biuro@sfapoland.pl

www.sfapoland.pl



Dane techniczne

Zastosowanie :

klimatyzatory typu multi-split o mocy do 10 kW, urządzenia chłodnicze

Wysokość podnoszenia na tłoczeniu [m] :

6,0

Wysokość podnoszenia na ssaniu [m] :

60,0

Wydajność [dm³/h] :

15,0 (przy podnoszeniu na wys. 1 m)

Budowa urządzenia :

moduł pompy (pompa, karta sterowania), moduł pływaka (3 poziomy:
włączanie pompy, włączanie pompy, alarm)

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

74,0/37,5/35,5 (moduł pływaka); 104,0/28,0/49,5 (moduł pompy)

Masa netto [kg] :

0,3

Długość rurki odprowadzającej skropliny [m] :

1,5

Średnica rurki odprowadzającej skropliny [mm] :

Ø 8 lub 10 mm

Zasilanie [V] :

230

Pobór mocy [W] :

22

Stopień ochrony :

IP24

Prędkość obrotowa silnika [1/min.] :

2800

Głośność [dB(A)] :

< 23 (w odległości 1 m)

Długość przewodu zasilającego [m] :

1,6

Temperatura skroplin [°C] :

+35, +70 (krótkotrwanie)

Zabezpieczenia :

zawór zwrotny uniemożliwiający powrót skroplin do zbiornika,
zabezpieczenie termiczne pompy, 3-żyłowy kabel alarmu kontrolnego
dł. 2 m

Gwarancja :

2 lata

Normy, atesty, certyfikaty :

Dyrektywa Europejska dot. bezpieczeństwa elektrycznego 89/366/CCE

Opis :

Pompa skroplin SANICONDENS® CLIM MINI stosowana jest do
odprowadzenia skroplin z klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych.
Montowana wewnątrz klimatyzatora.