

# Pompa skroplin SANICONDENS<sup>?</sup> PLUS



**SFA POLAND Sp. z o.o.**

[biuro@sfapoland.pl](mailto:biuro@sfapoland.pl)

[www.sfapoland.pl](http://www.sfapoland.pl)

## Dane techniczne

Rodzaj pompy :  
skroplin do kotłów kondensacyjnych

Typ pompy :

-

Zastosowanie :  
klimatyzatory typu multi-split o mocy do 10 kW, urządzenia chłodnicze,  
odprowadzanie skroplin z kotłów kondensacyjnych

Maks. wydajność [m<sup>3</sup>/h] :  
0,34

Wysokość podnoszenia [m] :  
4,5 (w pionie); 50,0 (w poziomie)

Budowa urządzenia :  
pompa, zbiornik zbiorczy z pływakiem, drugi pływak załączający alarm  
(akustyczny i wizualny)

Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] :  
277/160/146

Masa [kg] :  
2,10 (netto)

Pojemność zbiornika [dm<sup>3</sup>] :  
2,1

Rura odprowadzająca skropliny :  
? 8 mm, dł. 6 m

Zasilanie [V] :  
230

Pobór mocy silnika [kW] :

Prędkość obrotowa [1/min] :

2800

Długość przewodu zasilającego [m] :

2,0

Wartość pH skroplin :

> 2,5

Temperatura skroplin [°C] :

+35, maks. +80 w krótkich okresach

Głośność [dB(A)] :

< 45 (w odl. 1 m)

Stopień ochrony :

IP20

Zabezpieczenia :

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

Gwarancja :

2 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Dyrektywa Europejska dot. bezpieczeństwa elektrycznego 89/366/CCE

Opis :

Pompa skroplin SANICONDENS<sup>2</sup> PLUS z czterema symetrycznymi  
wyjściami, przeznaczona jest do zainstalowania na ścianie lub  
podłodze. Przy podnoszeniu na wysokość 4 m maksymalna wydajność  
pompy wynosi 0,16 m<sup>3</sup>/h.