



zobacz także – str. 118–119

POMPKI DO ODPROWADZANIA SKROPLIN

SANICONDENS® CLIM MINI – pompa do odprowadzenia skroplin z klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych montowana wewnątrz klimatyzatora

SANICONDENS® CLIM PACK – pompa fabrycznie zamontowana w listwie, do dołączenia na zewnątrz klimatyzatora

SANICONDENS® CLIM DECO – kompaktowa pompa zewnętrzna do podwieszenia pod klimatyzatorem

SANICONDENS® PLUS, SANICONDENS® MINI – pompa z czterema symetrycznymi wyjściami, do zainstalowania na ścianie lub podłodze

SANICONDENS® BEST – pompa wyposażona dodatkowo w szufladkę neutralizującą, wypełnioną granulatem (do wymiany raz na rok)

SANICONDENS® PRO – pompa ze zbiornikiem o dużej pojemności, z możliwością podłączenia do kotłów gazowych, ład chłodniczych i klimatyzatorów



SANICONDENS® PRO

Nazwa	SANICONDENS® CLIM			SANICONDENS®			
	MINI	PACK	DECO	PLUS	BEST	PRO	MINI
Zastosowanie	klimatyzatory typu multi-split o mocy do 10 kW, urządzenia chłodnicze; Sanicondens® Plus, Mini, Pro i Best stosowane do odprowadzenia skroplin z kotłów kondensacyjnych						
Wysokość podnoszenia [m]	w pionie	6,0		4,5			2,0
	w poziomie	60,0		50,0			20,0
Wydajność (przy podnoszeniu na wys. 1 m) [dm³/h]	15,0		12,0	maks. 342,0 (156,0 przy podnoszeniu 4,0 m)			150,0
Budowa urządzenia	moduł pompy (pompa, karta sterowania), moduł pływak (3 poziomy: wyłączenie pompy, włączenie pompy, alarm), listwa (Sanicondens® Clim Pack)		pompa, zbiornik z pływakiem	pompa, zbiornik zbiorczy z pływakiem, drugi pływak załączający alarm (akustyczny i wizualny), szufladka neutralizująca (Sanicondens® Best)			pompa, zbiornik zbiorczy z pływakiem, który zarządza pracą silnika
Wymiary urządzenia (szer./głęb./wys.) [mm]	74,0/37,5/35,5*; 104,0/28,0/49,5**	143,0/53,0/ (285,0–885,0)	145,0/57,5/ 115,0	277,0/160,0/ 146,0	279,0/160,0/ 254,0	260,0/143,0/ 169,0	231,0/120,0/ 129,0
Masa netto [kg]	0,3	1,0	0,5	2,10			1,70
Pojemność zbiornika [dm³]	b.d.		0,185	2,100			1,700
Rura odprowadzająca skropliny	Ø 8 lub 10 mm, dł. 1,5 m			Ø 8 mm, dł. 6 m			
Napięcie [V]	230 (50 Hz)						
Pobór mocy [W]	22	19	16	60			35
Stopień ochrony	IP24			IP20			
Prędkość obr. silnika [min ⁻¹]	2800						
Głośność [dB(A)]	< 23 (w odległości 1 m)			< 45 (w odległości 1 m)			
Dł. przewodu zasilającego [m]	1,6	0,8		2,0			2,0
Wartość pH skroplin	b.d.			> 2,5			
Temperatura skroplin [°C]	+35, +70 (krótkotrwałe)			+35, maks. +80 (krótkotrwałe)			
Zabezpieczenia	zawór zwrotny uniemożliwiający powrót skroplin do zbiornika, zabezpieczenie termiczne pompy; dla Sanicondens® Clim Mini i Pack oraz Sanicondens® Pro, Plus i Best 3-żyłowy kabel alarmu kontrolnego dł. 2 m						
Gwarancja	2 lata						
Certyfikaty	Dyrektywa europejska dot. bezpieczeństwa elektrycznego 89/366/CCE						

* moduł pływak ** moduł pompy



SANICONDENS® CLIM MINI



SANICONDENS® CLIM DECO



SANICONDENS® BEST



SANICONDENS® MINI