



R410A

INFORMACJE OGÓLNE: Osuszacze serii SBA są urządzeniami specjalnie zaprojektowanymi dla zastosowania w basenach pływackich gdzie poziom wilgotności powinien być ściśle kontrolowany w celu zapewnienia optymalnego komfortu.

Seria ta składa się z 5 modeli, które obejmują wydajność osuszania od 50 do 200 l/24h.

Urządzenia SBA zostały zaprojektowane tak aby ich konserwacja i serwis były proste, a każda z ich części była łatwo dostępna i w razie konieczności dające się w prosty sposób wymienić, redukując tym samym koszty serwisowania i konserwacji.

INNE WERSJE

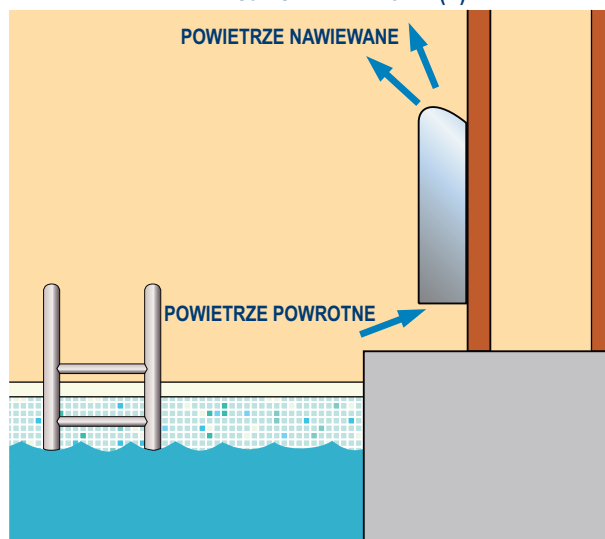
- Wersja z obudową (A).
- Jednostki w wersji kanałowej (P).

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

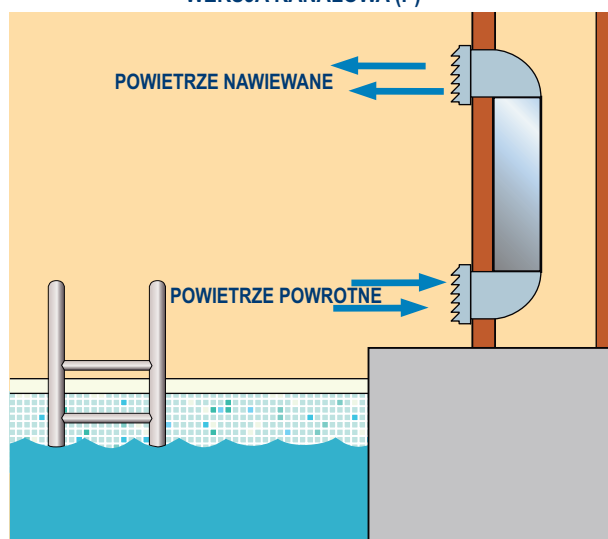
- HOEL: Nagrzewnica elektryczna.
- HOWA: Nagrzewnica wodna.
- HYGR: Zdalny higrostat mechaniczny.
- HYGR: Zdalny higrostat mechaniczny+termostat.
- KGHB: Zestaw żaluzji i osłona dla wersji kanałowej.
- KIVA: Zamontowany zestaw 3 drogowego zaworu on/off.
- PMBH: Komora wlotowa i wylotowa 90° (2 elementy)
- ZOCC: Nóżki.
- SOND: Elektroniczny czujnik wilgotności.

Mod. A - P		SBA50	SBA75	SBA100	SBA150	SBA200
Wydajność osuszania 30°C - 80%	l/24h	49,0	73,0	95,0	155,0	190,0
Wydajność osuszania 30°C - 60%	l/24h	40,1	56,6	77,3	113,1	143,5
Wydajność osuszania 27°C - 60%	l/24h	35,6	50,7	68,9	96,6	131,7
Wydajność osuszania 20°C - 60%	l/24h	25,8	35,6	51,3	71,5	96,6
Nominalny pobór mocy ⁽¹⁾	kW	0,9	1,2	1,6	1,9	2,5
Maksymalny pobór mocy ⁽¹⁾	kW	1,2	1,5	2,0	2,3	3,1
Nagrzewnica elektryczna	kW	3	3	3	6	6
Maksymalny pobór mocy ⁽¹⁾	A	3,9	5,6	8,4	10,5	13,2
Prąd rozruchowy	A	19,1	20,1	38,4	44,7	63,7
Nagrzewnica wodna ⁽²⁾	kW	3,5	7,0	7,0	11,5	11,8
Przepływ powietrza	m ³ /h	450	700	700	1200	1200
Dostępne ciśnienie statyczne	Pa	40	40	40	40	40
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ciśnienie akustyczne ⁽³⁾	dB(A)	47	50	50	52	54
Zakres temperatury pracy	°C	15-36	15-36	15-36	15-36	15-36
Zakres wilgotności pracy	%	50-99	50-99	50-99	50-99	50-99
Waga	Kg	41	49	55	72	78
Zasilanie	V/Ph/Hz	230/1~/50				

WERSJA STANDARDOWA (A)



WERSJA KANAŁOWA (P)



¹⁾ Bez nagrzewnicy elektrycznej.

²⁾ Wartości odnoszą się do następujących warunków, temperatura otoczenia 32°C; temperatura wody 80/70°C, przy wyłączonej sprężarce.

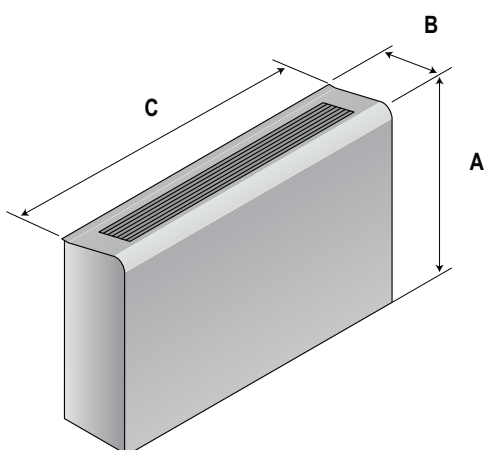
³⁾ Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1m od urządzenia w wolnej przestrzeni, zgodnie z ISO 9614.

Mod.	Code	SBA50A	SBA75A	SBA100A	SBA150A	SBA200A
Wbudowany elektroniczny termostat+higrostat z wyświetlaczem		○	○	○	○	○
Nagrzewnica wodna	HOWA	○	○	○	○	○
Nagrzewnica elektryczna	HOEL	○	○	○	○	○
Elektroniczny czujnik wilgotności	SOND	○	○	○	○	○
Zdalny higrostat mechaniczny	HYGR	○	○	○	○	○
Zdalny higrostat mechaniczny+termostat	HYGR	○	○	○	○	○
Zamontowany zestaw 3 drogowego zaworu on/off	KIVA	○	○	⊖	○	⊖
Komora wlotowa i wylotowa 90° (2 elementy)	PMBH	-	-	-	-	-
Zestaw żaluzji i osłona dla wersji kanałowej	KGBH	-	-	-	-	-
Nóżki	ZOCC	○	○	○	○	○

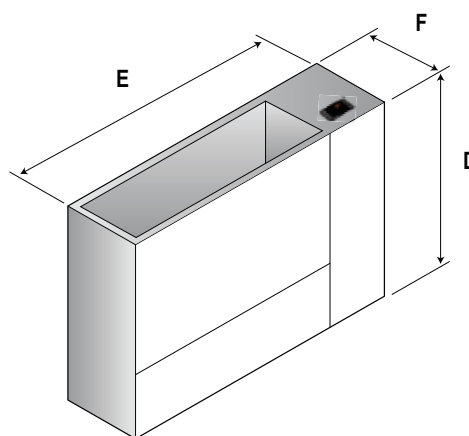
● Standard, ○ Opcjonalnie, – Niedostępne.

Mod.	Code	SBA50P	SBA75P	SBA100P	SBA150P	SBA200P
Wbudowany elektroniczny termostat+higrostat z wyświetlaczem		○	○	○	○	○
Nagrzewnica wodna	HOWA	○	○	○	○	○
Nagrzewnica elektryczna	HOEL	○	○	○	○	○
Elektroniczny czujnik wilgotności	SOND	○	○	○	○	○
Zdalny higrostat mechaniczny	HYGR	○	○	○	○	○
Zdalny higrostat mechaniczny+termostat	HYGR	○	○	○	○	○
Zamontowany zestaw 3 drogowego zaworu on/off	KIVA	○	○	○	○	○
Komora wlotowa i wylotowa 90° (2 elementy)	PMBH	○	○	○	○	○
Zestaw żaluzji i osłona dla wersji kanałowej	KGBH	○	○	○	○	○
Nóżki	ZOCC	-	-	-	-	-

● Standard, ○ Opcjonalnie, – Niedostępne.



Mod.	A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	750	260	760
75	750	260	1060
100	750	260	1060
150	750	310	1310
200	750	310	1310



Mod.	D (mm)	E (mm)	F (mm)
50	680	706	250
75	680	1006	250
100	680	1006	250
150	770	1255	300
200	770	1255	300