



Technické parametry	Jedn.	Typ SKY10			Typ SKY15		
		BT0B	CT0B	GT0B	BT0B	CT0B	GT0B
Chladicí výkon EN814-A35A35	W	1050	1050	1050	1550	1550	1550
Chladicí výkon EN814-A50A50	W	860	860	860	1200	1200	1200
Provozní napětí	V – Hz	230 1~ 50/60	115 1~ 50/60	400/440 2~ 50/60	230 1~ 50/60	115 1~ 50/60	400/440 2~ 50/60
Šířka	mm	400	400	400	400	400	400
Výška	mm	950	950	950	950	950	950
Hloubka	mm	233	233	233	233	233	233
Max. proud	A	3,1	6,3	1,9	5,3	12,9	2,9
Rozběhový proud	A	10,5	23	8	18	39	11
Pojistka T	A	6	10	4	10	20	6
El. příkon EN814-A35A35	W	570	590	590	880	900	900
El. příkon EN814-A50A50	W	650	670	670	980	1000	1000
Max. provozní vytížení	%	100	100	100	100	100	100
El. připojení	–	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice
Druh chladiva	–	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Obsah chladiva	kg	0,3	0,3	0,3	0,44	0,44	0,44
Max. příp. provozní přetlak	bar	25	25	25	25	25	25
Průtok vzduchu – vnější okruh	m³/h	860	860	860	1050	1050	1050
Průtok vzduchu – vnitřní okruh	m³/h	570	570	570	570	570	570
Rozsah teplot uvnitř skříně	°C	20–46	20–46	20–46	20–46	20–46	20–46
Regulace teploty	–	elektronický termostat, nastavení z výroby 35 °C			elektronický termostat, nastavení z výroby 35 °C		
Rozsah teplot vně skříně	°C	20–55**	20–50	20–50	20–55**	20–50	20–50
Stupeň krytí* – vnitřní okruh	–	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Stupeň krytí* – vnější okruh	–	IP 34	IP 34	IP 34	IP 34	IP 34	IP 34
Hladina hluku	dB	65	65	65	65	65	65
Hmotnost	kg	37	39	39	38	40	40
Barva	–	RAL 7035 strukturální			RAL 7035 strukturální		
Prohlášení o shodě	–	CE	CE	CE	CE	CE	CE

Technické parametry	Jedn.	Typ SKY20		
		BT0B	CT0B	LT0B
Chladicí výkon EN814-A35A35	W	2050	2050	2050
Chladicí výkon EN814-A50A50	W	1560	1560	1560
Provozní napětí	V – Hz	230 1~ 50/60	115 1~ 50/60	400 3~ 50/60
Šířka	mm	400	400	400
Výška	mm	1265	1265	1265
Hloubka	mm	236	236	236
Max. proud	A	6,5	13,3	2,5
Rozběhový proud	A	24	48	10
Pojistka T	A	10	20	6
El. příkon EN814-A35A35	W	1080	1110	970
El. příkon EN814-A50A50	W	1290	1310	1150
Max. provozní vytížení	%	100	100	100
El. připojení	–	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice
Druh chladiva	–	R 134a	R 134a	R 134a
Obsah chladiva	kg	0,75	0,75	0,75
Max. příp. provozní přetlak	bar	25	25	25
Průtok vzduchu – vnější okruh	m³/h	1050	1050	1050
Průtok vzduchu – vnitřní okruh	m³/h	860	860	860
Rozsah teplot uvnitř skříně	°C	20–46	20–46	20–46
Regulace teploty	–	elektronický termostat, nastavení z výroby 35 °C		
Rozsah teplot vně skříně	°C	20–55**	20–50	20–50
Stupeň krytí* – vnitřní okruh	–	IP 54	IP 54	IP 54
Stupeň krytí* – vnější okruh	–	IP 34	IP 34	IP 34
Hladina hluku	dB	65	65	65
Hmotnost	kg	60	67	62
Barva	–	RAL 7035 strukturální		
Prohlášení o shodě	–	CE	CE	CE

Příslušenství

Balení s 5 filtračními rohožemi	C15000181
Balení s 1 kovovým filtrem	C15000182



Informace o výkonových charakteristikách a připojovacích rozměrech si můžete vyžádat u firmy OLAER nebo je najdete v kompletním katalogu na stránkách www.olaer.cz.

* dle EN 60529

** 50 °C při 60 Hz

Příklady montáže



- A – vnější montáž
- B – částečné zabudování
- C – vnitřní montáž