

ASGE-36BI

- Výkon chlazení 10,0 kW
- Výkon topení 12,0 kW
- Záruční doba 3 roky
- DC Inverter technologie
- Funkce autorestartu
- Antikorozní vlastnosti výměníků
- SCMI-01.4 podřízená komunikační jednotka (ovládání pomocí 0–10 V)
- SCMI-01.4 komunikační modul je samostatný produkt

Napájení	Do venkovní jednotky	220 - 240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
Příkon	Chlazení / topení	3,30 / 3,60	kW
Max. příkon	Chlazení / topení	4,05	kW
Proud	Chlazení / topení	14,5 / 15,9	A
Max. proud	Chlazení / topení	18,5	A
Průtok vzduchu	Venkovní jednotka	5900	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1 m	Venkovní jednotka	55	dB(A)

Hladina akustického výkonu	Venkovní jednotka	70	dB(A)
Chladivo / množství / eq. CO2	-	R32 / 2,50 / 1,69	type / kg / t
Doplnění chladiva	-	40	g / m
Potrubí - kapalina	Průměr	3/8 / 9,5	inch / mm
Potrubí - plyn	Průměr	5/8 / 15,9	inch / mm
Přednaplněno chladivem na délku potrubí	-	5	m
Maximální celková délka potrubí	-	65	m
Max. převýšení	-	30	m
Rozměry (š x v x h)	Venkovní jednotka	940 × 820 × 530	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Venkovní jednotka	1073 × 868 × 563	mm
Hmotnost netto / brutto	Venkovní jednotka	83,0 / 95,0	kg

Objem balení	Venkovní jednotka	0,524	m3
Rozsah provozních teplot	Chlazení	- 20 ~ 48	°C
Rozsah provozních teplot	Topení	- 20 ~ 24	°C