

ASGE-30BI

- Výkon chlazení 8,5 kW
- Výkon topení 8,8 kW
- Záruční doba 3 roky
- DC Inverter technologie
- Funkce autorestartu
- Antikorozi 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	2,80 / 2,65	kW
Max. příkon	Chlazení / topení	3,95	kW
Proud	Chlazení / topení	12,7 / 11,7	A
Max. proud	Chlazení / topení	18,0	A
Průtok vzduchu	Venkovní jednotka	4000	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1 m	Venkovní jednotka	53	dB(A)

Hladina akustického výkonu	Venkovní jednotka	69	dB(A)
Chladivo / množství / eq. CO2	-	R32 / 1,80 / 1,22	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	-	50	m
Max. převýšení	-	25	m
Rozměry (š x v x h)	Venkovní jednotka	920 × 790 × 427	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Venkovní jednotka	1083 x 855 x 488	mm
Hmotnost netto / brutto	Venkovní jednotka	60,0 / 65,0	kg

Objem balení	Venkovní jednotka	0,452	m3
Rozsah provozních teplot	Chlazení	- 20 ~ 48	°C
Rozsah provozních teplot	Topení	- 20 ~ 24	°C