

## **Technisches Datenblatt**

Fabrikat HISENSE
Serie UNI HB

Typ AS25XU0EW

Typ AS25XU0EW		
Leistungsangaben		
Nennleistung Kühlen	kW	2,6
Nennleistung Heizen	kW	3,0
Leistungsbereich Kühlen	kW	(0,8-3,2)
Leistungsbereich Heizen	kW	(0,8-3,3)
Einsatzbereich		
Betriebsbereich Kühlen	°C	-15 / +43
Betriebsbereich Heizen	°C	-22 / +24
Elektrische Versorgung		
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/50/1
Steuerleitung	mm²	5x1,5
Zuleitungsquerschnitt	mm²	3x2,5 AE
Empfohlene Absicherung (träge)	Α	16
Luft- und Schallangaben		
Luftvolumenstrom	m³/h	2.000
Schallleistungspegel	dB(A)	64
Schalldruckpegel	dB(A)	54
Kältetechnische Daten		
Kältemittel		R32
KM Füllung / CO2 Äquivalent	kg/t	0,50/0,338
Vorgefüllt bis	m	5
Nachfüllmenge	g/m	20
Kältemittelleitung Flüssig	mm	6,35
Kältemittelleitung Saug	mm	9,52
Max. Rohrleitungslänge zwischen AE und IE	m	3-20
Max. Höhendifferenz IE über AE	m	10
Geräteeigenschaften		
Abmessungen	mm	585x(815+62)x280
Gewicht Gerät	kg	29
Testbedingungen		
Referenztemperatur Kühlen	°C Fk / Tk	Innen 19 / 27, Außen - / 35
Referenztemperatur Heizen	°C Fk / Tk	Innen - / 20, Außen 6 / 7
Zugehörigkeit		
zugehörige Inneneinheit		HB25XU0AG
zugehörige Inneneinheit 2		HB25XU0BG



Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen durch den Installateur nach den VDE-Richtlinien (VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.

Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe einer Auslegungssoftware zu prüfen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstelldatum: 27.09.2025 02:34:02