

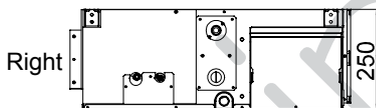
# Kanaleinbaugerät mittlere Pressung

AD072MJERA(H)

Kategorie	Einheit	Wert
Kälteleistung nom. (min/max)	kW	2,2 (-)
Heizleistung nom. (min/max)	kW	2,5 (-)
Kältemittel	-	R410a
Kältemittelinhalt	kg	0
Leitungslänge (gesamt)	m	-
Höhendifferenz IG/AG	m	-
Leitungslänge (vorbefüllt)	m	-
Kältemittelnachfüllmenge	g/m	-
Einspritzleitung	mm	1/4"
Saugleitung	mm	1/2"
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	585/495/408
Schalldruckpegel (min/max)	dB(A)	31/ 35
Schalleistungspegel (min/max)	dB(A)	35 / 39
Abmessungen (B x T x H)	mm	750 x 720 x 250
Gewicht (Produkt)	kg	24,1
Pressung	Pa	50/100
Stromversorgung	Ph/V/Hz	1/230/50
Einsatzbereich Kühlen	°C	-
Einsatzbereich Heizen	°C	-



An der Seite des Geräts befindet sich standardmäßig ein runder Flanschschluss mit 120 mm Durchmesser zum Anschluss eines Schlauches für den Primärlufteintritt. Normalerweise ist dieser Flansch geschlossen und nach hinten fixiert, wenn er nicht verwendet wird.



Model	Size	A (mm)	C (mm)	E (mm)
AD052-162MJERA		705	595	662
AD182-282MJERA		983	595	947

