

# **Produkt Datenblatt**

Gerätebezeichnung: MMD-UP00271HP-E

## **Technische Daten**

	Einheiten	Werte	
Nennkühlleistung	kW	8,0	
Nennheizleistung	kW	9,0	
Leistungsaufnahme	kW	0,190	
Max. Stromaufnahme	Α	1,50	
Luftvolumenstrom (m³/h)	m³/h	1500 / 1350 / 1200	
Schalldruckpegel (dBA)	dB (A)	43 / 41 / 38	
Schallleistungspegel (dBA)	dB (A)	65 / 63 / 60	
Statischer Außendruck	Pa	50 – 200	
Abmessungen (HxBxT)	mm	298 x 750 x 1000	
Gewicht	kg	34	
Sauggasl. Bördel	mm	15,8	
Flüssigkeitsl. Bördel	mm	9,5	
Kondensat Anschluss		VP25	
Betriebsspannung	V- Hz	220 - 240V ~ 50Hz 208 - 230V ~ 60Hz	

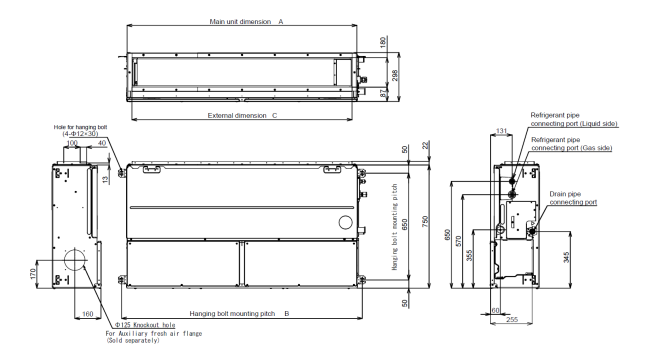
# Abbildung:



## Maßskizze:

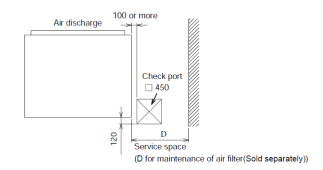
## 2-4. Concealed Duct High Static Pressure type

 $\label{eq:mmd-upo181HP-E(TR), MMD-UP0241HP-E(TR), MMD-UP0271HP-E(TR), MMD-UP0361HP-E(TR), MMD-UP0481HP-E(TR), MMD-UP0561HP-E(TR)} \\$ 



#### Dimension

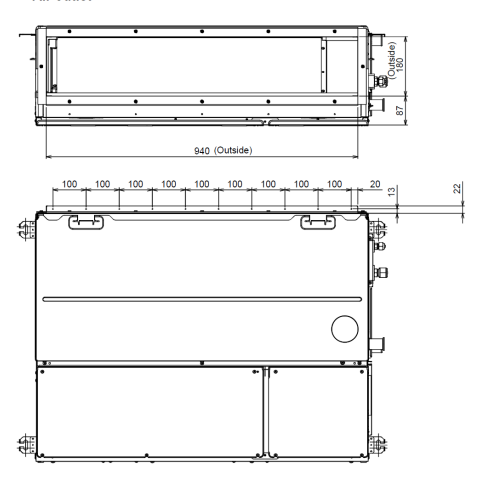
	Α	В	С	D
AP018~027 type	1000	1065	940	500
AP036~056 type	1400	1465	1340	700



## **Duct arrangement**

## UP0181, UP0241, UP0271

## <Air outlet>



#### <Air inlet>

