

Model(ler) : FDC280KXZE2						
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : hava						
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : hava						
Tip: kompresör tıhrikli buhar sıkıştırması						
Kompresör sürücüsü : elektrik motoru						
Madde	Sembol	Değer	Birim			
Nominal Soğutma Kapasitesi	Prated,c	28.0	kW			
Verilen T_j dış ortam sıcaklıklarında ve $27^\circ\text{C}/19^\circ\text{C}$ (kuru/islak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi						
$T_j=+35^\circ\text{C}$	Pdc	28.0	kW			
$T_j=+30^\circ\text{C}$	Pdc	20.6	kW			
$T_j=+25^\circ\text{C}$	Pdc	13.2	kW			
$T_j=+20^\circ\text{C}$	Pdc	10.1	kW			
Klima cihazlar için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	-			
"Aktif çalışma konumu" dışındaki konumdaki güç tüketimi						
Kapalı konum	P_{OFF}	0.010	kW			
Termostat kapalı konumu	P_{TO}	0.050	kW			
Diğer maddeler						
Kapasite kontrolü	değişken					
Ses güç seviyesi, dış ortam	L_{WA}	75.0	dB			
Motor tıhrikli ise: Azot oksitlerin emisyonları	NOx ***	-	mg/kWh yakıt girişi GCV			
Soğutucu akışkanın KIP'si	2088 kg CO _{2eq} (100yıl)					
İletişim bilgileri	Mitsubishi heavy industries thermal systems,LTD					
Eğer Cdc ölçüm ile belirtilmemişse klima cihazlarının varsayılan verim azalma katsayısı 0.25'tir						
*** Bu doküman 25 Mayıs 2021 tarihli 31491 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan HAVALANDIRMA ÜNİTELERİNİN ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAIR TEBLİĞ (1253/2014/AB) (SGM: 2021/18) e uygun olarak hazırlanmıştır.						
Bilgilerin multi-split klima cihazlarıyla ilgili olma durumunda test sonucu ve performans verileri, imalatçı veya ithalatçı tarafından tavsiye edilen bir ünite ya da iç üniteler ile kombine edilmiş olan dış ünite performansına dayanılarak elde edilebilir.						

Model(ler) :Bilginin ait olduğu model(ler)i tarif eden bilgi			FDC280KXZE2		
İş pompaşının dış ortam ısı değiştiricisi :			hava		
İş pompaşının iç ortam ısı değiştiricisi :			hava		
İsitiçi, ek ısıtıcı ile donatılmışsa bunun işaretü :			Hayır		
Kompresörün sürücüsü:			elektrik motor		
Ortalama ısıtma sezonu için parametreler beyan edilir. Daha sıcak ve daha düşük ısıtma sezonları için ise parametreler isteğe bağlıdır					
Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol
Nominal ısıtma kapasitesi	Prated,h	31.5	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği ηs,h	
					192.2
					%
Verilen Tj dış ortam sıcaklığında ve 20°C iç ortam sıcaklığında kismi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi			Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kismi yük için beyan edilen performans katsayısı veya gaz kullanım verimliliği / yardımcı enerji faktörü		
T _j =-7°C	Pdh	16.4	kW	T _j =-7°C	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin
T _j =+2°C	Pdh	10.0	kW	T _j =+2°C	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin
T _j =+7°C	Pdh	6.4	kW	T _j =+7°C	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin
T _j =+12°C	Pdh	6.4	kW	T _j =+12°C	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin
T _{biv} =bivalent sıcaklık	Pdh	18.5	kW	T _{biv} =bivalent sıcaklık	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin
T _{OL} =çalışma limiti	Pdh	15.3	kW	T _{OL} =çalışma sınırı	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin
Sudan-havaya ısı pompaları için T _j =-15°C (eğer TOL<-20°C)	Pdh	-	kW	Suda-havaya ısı pompaları içi:T _j =-15°C (eğer T _{OL} <-20°C)	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin
Bivalent sıcaklık	T _{biv}	-10.0	°C	Sudan havaya ısı pompaları için: Çalışma limit sıcaklığı T _{ol}	- °C
İş pompaşının verim azalma katsayısı(*)	C _{dh}	0.25	-		
"Aktif çalışma konumu" dışındaki modlarda güç tüketimi			Yedek ısıtma kapasitesi(*)		
Kapalı konum	P _{OFF}	0.010	kW		elbu - kW
termostat kapalı konumu	P _{TO}	0.060	kW	Enerji girişi türü	
Karter ısıtıcı konumu	P _{CK}	0.035	kW	Hazırda bekleme konumu	
Diğer maddeler			Havadan havaya ısı pompaları için: hava debisi, dış ortamda ölçülen		
Kapasite kontrolü		değişken		13500	m3/h
Ses gücü seviyesi, ölçülen dış ortam	L _{WA}	76.0	dB		
Azot oksitlerin emisyonları (uygulanabilirse)	NOx ***	-	mg/kWh yakıt girişi GCV		
Soğutucu akışkanın KIP'si		2088	kg CO _{2eq} (100 yıl)		
İletişim bilgileri	Mitsubishi heavy industries thermal systems,LTD				
Eğer Cdc ölçüm ile belirtilmemişse klima cihazlarının varsayılan verim azalma katsayısı 0.25'tir					
*** Bu doküman 25 Mayıs 2021 tarihli 31491 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan HAVALANDIRMA ÜNİTELERİNİN ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (1253/2014/AB) (SGM: 2021/18) e uygun olarak hazırlanmıştır.					
Bilgilerin multi-split klima cihazlarıyla ilgili olma durumunda test sonucu ve performans verileri, imalatçı veya ithalatçı tarafından tavsiye edilen bir iç ünite ya da iç üniteler ile kombine edilmiş olan dış ünite performansına dayanılarak elde edilebilir.					