

Model(ler) : FDC200VSA-W / FDU200VH												
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : hava												
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : hava												
Tip: kompresör tahrikli buhar sıkıştırması												
Kompresör sürücüsü : elektrik motoru												
Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim					
Nominal Soğutma Kapasitesi	Prated,c	<b>20.0</b>	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	<b>200.9</b>	%					
Verilen $T_j$ dış ortam sıcaklıklarında ve $27^\circ\text{C}/19^\circ\text{C}$ (kuruluşlu termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi												
$T_j=+35^\circ\text{C}$	Pdc	<b>20.0</b>	kW	$T_j=+35^\circ\text{C}$	EERd or GUEc,bin / AEFc,bin	<b>325.0</b>	%					
$T_j=+30^\circ\text{C}$	Pdc	<b>14.7</b>	kW	$T_j=+30^\circ\text{C}$	EERd or GUEc,bin / AEFc,bin	<b>462.0</b>	%					
$T_j=+25^\circ\text{C}$	Pdc	<b>9.9</b>	kW	$T_j=+25^\circ\text{C}$	EERd or GUEc,bin / AEFc,bin	<b>656.0</b>	%					
$T_j=+20^\circ\text{C}$	Pdc	<b>7.8</b>	kW	$T_j=+20^\circ\text{C}$	EERd or GUEc,bin / AEFc,bin	<b>740.0</b>	%					
Klima cihazlar için verim azalma katsayısı	Cdc	<b>0.25</b>	-									
"Aktif çalışma konumu" dışındaki konumda güç tüketimi												
Kapalı konum	$P_{OFF}$	<b>0.014</b>	kW	Karter ısıtıcı konumu	$P_{CK}$	<b>0.008</b>	kW					
Termostat kapalı konumu	$P_{TO}$	<b>0.270</b>	kW	Hazırda bekleme konumu	$P_{SB}$	<b>0.014</b>	kW					
Diğer maddeler												
Kapasite kontrolü	değişken		Havadan-havaya klima: cihazları için hava debisi, dış ortamda ölçülen									
Ses güç seviyesi, dış ortam	$L_{WA}$	<b>72.0</b>	dB			<b>8880</b>	m <sup>3</sup> /h					
Motor tarihlenmiş ise: Azot oksitlerin emisyonları	NOx ***	-	mg/kWh yakıt girişi GCV									
Soğutucu akışkanının KIP'si		<b>675</b>	kg CO <sub>2eq</sub> (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 ÜNİTELERNİN 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 kombin edilmiş olan dış ünite performansına dayanılarak elde edilebilir.												
				V	PJG000Z625-44							

Model(ler) : Bilginin ait olduğu model(ler)i tarif eden bilgi			FDC200VSA-W	/	FDU200VH					
İş pompasının dış ortam ısı değiştiricisi :			hava							
İş pompasının iç ortam ısı değiştiricisi :			hava							
İsitici, ek bir isitıcı ile donatılmışsa bunun işaretü :			Hayır							
Kompresörün sürücüsü:		elektrik motor	Madde	Sembol	Değer Birim					
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	Değer Birim					
Nominal ısıtma kapasitesi	Prated,h	22.4 kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği ηs,h		139.1 %					
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 <sub>j</sub> =-7°C	Pdh	12.1 kW	T <sub>j</sub> =-7°C	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin	304.0 %					
T <sub>j</sub> =+2°C	Pdh	7.4 kW	T <sub>j</sub> =+2°C	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin	338.0 %					
T <sub>j</sub> =+7°C	Pdh	6.5 kW	T <sub>j</sub> =+7°C	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin	443.0 %					
T <sub>j</sub> =+12°C	Pdh	7.4 kW	T <sub>j</sub> =+12°C	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin	543.0 %					
T <sub>biv</sub> =bivalent sıcaklık	Pdh	13.7 kW	T <sub>biv</sub> =bivalent sıcaklık	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin	245.0 %					
T <sub>OL</sub> =çalışma limiti	Pdh	13.7 kW	TOL=çalışma sınırı	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin	245.0 %					
Sudan-havaya ısı pompaları için T <sub>j</sub> =-15°C (eğer TOL<-20°C)	Pdh	- kW	Suda-havaya ısı pompaları içi:T <sub>j</sub> =-15°C (eğer TOL<-20°C)	COPd or GUEh,bin / AEFh,bin	- %					
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-10.0 °C	Sudan havaya ısı pompaları için: Çalışma limit sıcaklığı							
İş pompa için verim azalma katsayısı(*)	C <sub>dh</sub>	0.25 -	T <sub>ol</sub>		- °C					
"aktif çalışma konumu" dışındaki modlarda güç tüketimi			Yedek ısıtma kapasitesi(*)							
Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0.014 kW		elbu	- kW					
termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0.160 kW	Enerji girişi türü	P <sub>SB</sub>	0.014 kW					
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0.008 kW	Hazırda bekleme konumu							
Diğer maddeler			Havadan havaya ısı pompaları için: hava debisi, dış ortamda ölçülen							
Kapasite kontrolü		değişken			8040 m3/h					
Ses gücü seviyesi, ölçülen dış ortam	L <sub>WA</sub>	74.0 dB	Sudan/salamura-havaya ısı pompaları için: Nominal salamura veya su debisi, dış ortam ısı değiştiricisi		- m3/h					
Azot oksitlerin emisyonları (uygulanabilirse)	NOx ***	- mg/kWh yakıt girişi GCV								
Soğutucu akışkanının KIP'si		675 kg CO <sub>2eq</sub> (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 GEREKLİKLERİNE 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.										
			V	PJG000Z625-45						