

Nr: 2-0483  
Utgåva: 3 (AO 4298)  
Datum: Jan 2011  
Sid: 1 of 2

# Produktsäkerhetsblad

## WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB, 5020DN



### PRODUKTBESKRIVNING

WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB & 5020DN Multifunktionsutrustning

	Standard	Certifieringsorgan	Rapportreferens/Licens
<u>ELEKTRISK OCH MEKANISK CERTIFIERING</u>	IEC60950-1 : 2005 EN60950-1 : 2006+A11:2009	CQC CQC	CN11318 2010.12.14
<u>ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET</u>	2004/108/EC	SIMT Fuji Xerox	200810-3-03011E EPS-EMCRPT2006-041

### VÄRMEAVGIVNING

Kontakt i, av-läge BTU/tim	Frånslagningsläge BTU/ tim	Lågeffekt-läge BTU/tim	Körning (genomsnitt) BTU/tim
0	18	321	3960

### EL

Kontakt i, av-läge, Watt	Frånslagningsläge, Watt	Lågeffekt-läge, Watt	Körning (genomsnitt) Watt
0	6	107	1320

Anm.: Lämnad elinformation bör inte användas till att definiera strömförsörjningen som krävs för denna produkt. Fråga Xerox-representanten om det behövs detaljerad information.

### MILJÖBEGRÄNSNING

Relativ luftfuktighet (%)	Omgivningstemperatur (°C)
15 – 85	10 - 32

### LJUSKÄLLA

Klass 1 laserprodukt med inbyggd Klass 3B laser

### HÖRBART BULLER

Driftförhållanden	Ljudtryck LpAd - dB(A) operatörens plats	Ljudstyrka LwAd B(A)
Klarläge	28	4.2
Kontinuerligt	58	6.7

Nr: 2-0483  
Utgåva: 3 (AO 4298)  
Datum: Jan 2011  
Sid: 2 of 2

# Produktsäkerhetsblad

## WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB, 5020DN



### KEMISKA UTSLÄPP

	Koncentration (mg/m <sup>3</sup> )
Totala flyktiga organiska föreningar	0.5
Totalt damm, inklusive toner	0.035
Ozon	0.01

### OZONFILTERBYTE

Ej tillämpligt

### PRODUKTDIMENSIONER

Djup 532 mm Bredd 595 mm Höjd 528 mm

### UTRYMMESBEHOV

Ej tillämpligt – Skrivbordsutrustning

### VIKT

32 kg

### MILJÖINFORMATION



Som ENERGY STAR-partner har Xerox Corporation fastställt att (baskonfigurationen av) denna produkt uppfyller ENERGY STAR-riktlinjerna för energiförbrukning. ENERGY STAR och ENERGY STAR MARK är registrerade varumärken i USA. ENERGY STAR-programmet för reproduktionsutrustning är ett samarbete mellan regeringarna i USA, EU och Japan och kontorsutrustningsindustrin för att främja energisnåla kopiatorer, skrivare, faxenheter, flerfunktionsmaskiner, persondatorer och bildskärmar. En minskad energiförbrukning bidrar till att minska smog, surt regn och långsiktiga klimatförändringar genom att sänka de utsläpp som är följden av generering av elektricitet. Xerox ENERGY STAR-utrustning förinställs på fabriken. Maskinen levereras med tidgivaren inställd på 5 minuter för aktivering av lågeffektläge efter den senaste kopieringen/utskriften. En mer detaljerad beskrivning av funktionen finns i användarhandboken.