

Datablad for produktsikkerhet

SDS #: 20-00701

2020-01-28

Revisjon 1

AltaLink C8130

Produktbeskrivelse / Produktidentifikasjon
Hastighet (spm)
Monokrom / farger

Multifunksjonsutstyr J-A270 / J-B270
 30
 Farge

ELEKTRISK INFORMASJON

	110V-127V	220V-240V
Spenning (volt)		
Nominell strømstyrke (ampere):	12	8
Frekvens (hertz)	50/60	50/60
Fasetilkopling	enkel	enkel

STRØM OG VARME

	Strømførbuk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømførbuk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv ¹	576	1967	586	1999
Klar ¹	67.1	229.0	71.1	242.6
Dvalemodus ¹	0.70	2.37	0.72	2.46
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.02	0.08	0.06	0.2

¹ Strømtilstander er definert i henhold til ENERGY STAR-programkrav for bildegjengivelsesutstyr: versjon 1.2.

² FEMP - Federal Energy Management Program

Merk: Informasjonen om elektrisitet som oppgis her, må ikke brukes til å definere strømtilførselen som er nødvendig for dette produktet. Kontakt Xerox-representanten hvis du trenger detaljert informasjon.

DRIFTSMILJØ

Relativ fuktighet %	10-85%	
Omgivende temperatur	50-90 °F	10-32 °C

PRODUKTSTØRRELSE

Dybde	28.5 in.	72.3 cm
Bredde	26.3 in.	66.8 cm
Høyde	45.1 in.	114.7 cm
Vekt	287 lbs	130 kg

PLASSKRAV

Slå opp i brukerhåndboken

Hvis du vil ha mer informasjon om ulike konfigurasjoner, kontakter du den lokale selgeren.

LYSKILDE

LED

KJEMISKE UTSLIPP

Testmetodologi for kjemiske utslipp RAL - UZ205

Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 2.0 m³ med 4.0 luftvekslinger per time.

PARAMETER

TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)

Støv

Ozon

Styren

Benzen

Utslippsmengde

1.0 mg/t

Ikke registrert

Ikke registrert

0.03 mg/t

0.01 mg/t

Datablad for produktsikkerhet

AKUSTISK STØY

Testet i samsvar med ISO 7779 og deklartert i henhold til ISO 9296

	Lydstyrkenivå LwAd (dBA)	Lydtrykknivå
I drift – kontinuerlig	63.7	-

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Nødnummer (bare i USA): 1-585-422-2177
Forespørsler (bare i USA): 1-800-828-6571
Kontakt (bare i USA): usa.xerox.EHS@xerox.com
Kontakt (bare utenfor USA): ehs-europe@xerox.com