

# Impressora Océ ImageStream 3500

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### TECNOLOGIA

#### **Tecnologia de impressão**

Tecnologia piezoelétrica Océ DigiDot® de gota sob demanda

#### **Tinta**

Tinta com pigmento à base de água<sup>1</sup>

#### **Funcionamento**

Interface de utilizador "look & feel" Océ de última geração

#### **Transporte de papel**

Sem furos ajuste de bobina com controle de tensão

#### **Entrada de papel**

Desbobinador com ajuste de bobina Océ (incluído na unidade básica)

#### **Saída de papel**

Interface de pós-processamento aberta com conectividade de tipo 1<sup>2</sup>

#### **Configuração**

Duplex 4/4

#### **Resolução**

1200 x 1200 ppp

#### **Velocidade de impressão m/min.**

160

#### **Produtividade (até 3)**

3232 A4/min.

#### **Volume mensal em milhões de A4**

23 – 105

## PAPEL

#### **Configuração padrão**

Rolo-a-rolo (máquina de laminação opcional no rebobinador com posição ajustável)

**Largura de papel**

30" (762 mm)

**Largura de impressão**

17" (432 mm) - 29,5" (750 mm)

**Comprimento do papel**

54" (1370 mm)<sup>3</sup>

**Máx. tamanho da imagem**

29,5 x 54" (750 x 1370 mm<sup>3</sup>)

**Gramagem do papel**

64 - 157 g/m<sup>2</sup> <sup>1</sup>

**Rolo de papel**

Máx. 50" de diâmetro; peso máx.: 1,4 t

**Eixo dos rolos**

70 mm, 3", 6", outros tamanhos de eixo mediante pedido

**Suportes**

Offset revestido e não revestido, tratado com jato de tinta e revestido, papel de livro

**DADOS FÍSICOS****Comprimento**

12 300 mm (13 350 mm incluindo os rolos de papel)

**Largura**

3715 mm

**Altura**

2070 mm

**Peso total**

22,9 t (configuração rolo-a-rolo)

**Peso do ponto**

< 750 kg por almofada de nivelamento

**REQUISITOS DE LIGAÇÃO E ALIMENTAÇÃO****Europa**

Entrada via transformador: 400 V / 340 A

Secador de ar quente de entrada: 400 V / 32 A

Controlador: 400 V / 32 A

**EUA**

Entrada via transformador: 480 V / 320 A

Entrada via transformador do controlador: 200 V / 64 A

## **CONSUMO DE ENERGIA**

### **kW em repouso**

20

### **kW em impressão**

183<sup>12</sup>

## **AMBIENTE**

### **Temperatura**

Intervalo ideal: 20-26 °C Intervalo alargado: 16 –29 °C<sup>1</sup>

### **Umidade**

Intervalo ideal: 40-60%; intervalo alargado: 30-80%<sup>1</sup>

### **Ruído**

< 75 dB

## **FLUXO DE TRABALHO**

### **Controlador de impressora**

Controlador Océ SRA MP de alto desempenho

### **Formato dos dados da impressora**

AFP/IPDS (IS/3), PDF (APPE 3), Line Data, LCDS, PostScript, PPML, TIFF, VIPP<sup>1</sup>

### **Sistema de gestão de saída**

Océ PRISMAproduction® ou outros sistemas de gestão de saída<sup>1</sup>

### **Conectividade**

10 Gigabit Ethernet