

Negatoscópio Industrial

NFR-1000



Construção: Caixa em aço carbono com alça para transporte e pés anti-deslizantes

Visor: Acrílico leitoso branco protegido com membrana em policarbonato

Acabamento: Pintura epóxi com as cores amarela e preta

Conexão (corrente alternada): Plug com aterramento elétrico através do pino central (NBR 14136)

Refrigeração: Ventilação Forçada

Temperatura de Operação: -5°C à +40°C

Temperatura de Armazenamento: 0°C à 60°C

Umidade Relativa: 5% à 95% não condensado

Altitude de Operação: 2.000 metros

Dimensão da janela: 4,5" x 17" (114,3mm x 431.8 mm)

Densidade do filme: Até 3,5

Grau de Proteção: IP23

Tensão de Alimentação (corrente alternada): 220V +/- 20%

Frequência da rede (corrente alternada): 60Hz +/- 5%

Consumo: 0,15 kVA

Tecnologia de Iluminação: LED com vida útil de 50.000 horas

Controle de Iluminação: Ajuste de luminância digital permitindo um controle uniforme, preciso e gradual no visor em toda a faixa de operação

Luminância máxima garantida: >30.000 lux

Cor da Luz: Branca Fria

Fator de Difusão: >0,7

Fator de Iluminação: >0,5

Dispositivo anti-brilho: Pedal eletromecânico com vida útil > 500.000 operações

Dimensões: 55cmx 25cm x 15cm

Peso: 6Kg

