



ZEBRA GK 420D

Nowe drukarki G-Series™ to urządzenia najlepsze w swojej klasie, oferujące większą szybkość i wydajność druku niż typowe drukarki stacjonarne. Zostały skonstruowane z naciskiem na trwałość i łatwość obsługi. Wszystkie modele standardowo wyposażone są w język EPL™ i ZPL®, dzięki czemu są łatwe w integracji i zarządzaniu. Model GK o podwyższonej wydajności zapewnia standardową szybkość druku do 127 mm na sekundę oraz szybki wydruk pierwszej etykiety. Dostępne są wersje oferujące technologię druku termicznego (o najmniejszych rozmiarach podstawy wśród stacjonarnych drukarek termicznych) oraz wersje umożliwiające druk termiczny i termotransferowy. Drukarki GK firmy Zebra zostały skonstruowane z naciskiem na łatwość obsługi i trwałość – są to drukarki stacjonarne, które zawsze doskonale spełnią swoje zadanie.

Marka: Zebra

Model: GK420d

Rodzaj druku: termiczny

Rozdzielczość druku [dpi]: 203

Maks. prędkość druku [mm/s]: 127

Szerokość druku [mm]: 104

Maks. długość druku [mm]: 991

Min. szerokość etykiet [mm]: 19

Szerokość etykiety [mm]: 108

Wysokość etykiety [mm]: 991

Maks. średnica zewn. rolki etykiet [mm]: 127

Dostępne interfejsy: USB, RS-232

Języki programowania: EPL2, ZPL, ZPL2

Gwarancja sprzęt [mc]: 12

Gwarancja głowica [mc/km]: 6 / 50

Wymiary [mm]: 209x171x152