

IM121 17.4" Industrie-Chassis-Monitor mit Touchscreen

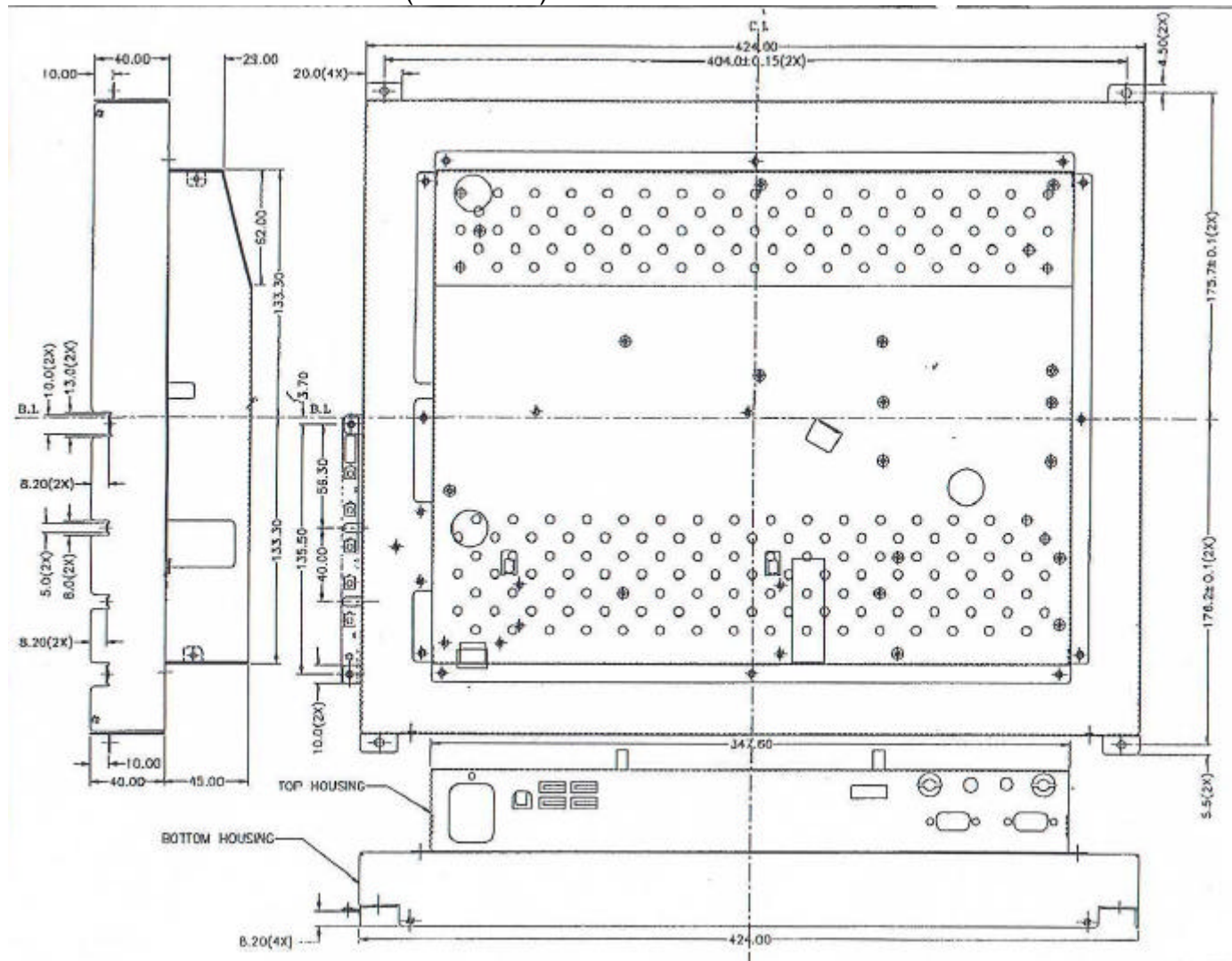
Diagonale	17,4" / 44,2 cm
Aktive Fläche (HxV)	345 x 276 mm
Technologie	TFT
Optimale Auflösung	1280 x 1024 (SXGA)
Farben	16,7 Mio
Kontrastverhältnis typ.	300:1
Helligkeit typ.	250 cd/m ²
Blickwinkel h/v	160°/160°
Horizontal-Frequenz	15 ~ 80 kHz
Vertikal-Frequenz	50 ~ 90 Hz
Signalanschluss	D-Sub, 15-polig VGA analog, DVI-D digital
Ergonomie, Zulassungen	TCO 99, TÜV-Ergo, CE, TÜV-GS, ISO 9241-3 , EPA Energy Star Program

IM125 17.4" Industrie-Chassis-Monitor

Sonstiges
Stromversorgung

On Screen Menü, Auto-Adjust
230V AC

Einbaumaße (B x H x T) ca. 424 x 361.9 x 90 mm



Touchscreen Hersteller

Micro Touch

Typ

Cleartek ® 3000

Technologie

kapazitiv

Genauigkeit

+/- 1%

Auflösung

1024 Punkte im kalibrierten Bereich

Lichtdurchlässigkeit

85%

Schaltgeschwindigkeit

8 bis 15 ms

Mindest-Kontaktdauer

3 ms

dynamische Genauigkeit

+/- 2%

Gesamtdicke

3.175 mm

Lebensdauer

> 20 Millionen Berührungen

Controller

RS232C oder USB

IM125 17.4" Industrie-Chassis-Monitor