

VITEK2 Compact 60



Model	VITEK 2 Compact 60
Kapacita	60 karet pro identifikaci a citlivost mikroorganismů podle konfigurace
Kapacita, karty	10 karet na kazetu
Metoda měření	Vyšetření identifikace a citlivosti spojitým sledováním růstu a aktivity mikroorganismů uvnitř buněk vyšetřovacích karet.
Způsob měření	Spojité sledování průchodu světla emitovaného LED přes buňky vyšetřovacích karet křemíkovými detektory
Přenosová optika	660 nm, 568 nm, 428 nm LED
Podtlak při plnění karet	0,89 PSIA \pm 0,06 PSIA
Teplota v inkubátoru	35,5°C \pm 1°C
Teplota v místnosti	15°C do 30°C
Pohon mechanických částí	Digitálně řízené krokové motory
Teplota prostředí:	20 to 30°C
Vlhkost :	20 to 80% (bez kondenzace)
Napájení a výkon	
Napětí:	220/250 V
Frekvence :	50/60HZ
Max. vstupní proud	2,5 A při 240 V
Výkon	300 W jmenovitý, 600 W špičkový
Vyzařování tepla:	1025 BTU/Hod
Stupeň znečištění	2 podle IEC 664
Kategorie přepětí	II Podle IEC 664
Rozměry	
Výška:	60 cm
Šířka:	72 cm
Hloubka:	68 cm
Hmotnost:	75 kg.