S303A0380

Posizioni: SER 158/3 3 posizioni

SER 158/6 6 posizioni

Capacità massima: SER 158/3 21

campioni/giorno/unità

SER 158/6 42

campioni/giorno/unità

Scalabilità: SER 158/3 12 pos. (fino a 4

unità)

SER 158/6 24 pos. (fino a 4

unità)

Display: Touch screen 7" a colori -

ControlPad estraibile

Solventi accettati: Può essere utilizzato con la

maggior parte dei solventi

Recupero solvente: > 90%

Intervallo di misurazione: 0.1-100%

Riproducibilità (RSD): ≤ 1%

Automazione: Immersion, Removing,

Washing, Recovery, Cooling

Lighting: Le luci a LED mostrano le

posizioni attive

Elemento riscaldante: Vetroceramica - interruttore

on/off indipendente per le

posizioni

Quantità di campione: Da 0.5 a 15 g in provettoni da

33x80 mm (generalmente 2-3

g)

Guarnizioni: Viton, Butile, e Vaflon

Condensatori: Titanio (in attesa di Brevetto

VELP)

Connettività: Cloud via LAN

Interfacce: 3 x USB (bilancia, mouse,

USB), Ethernet (PC)

Calcolo del risultato: Automatico, archiviato su

ControlPad

Consumo acqua di rete: Da 1.0 l/min

Dimensioni (LxHxP): SER 158/3 358x546x450 mm

SER 158/6 546x546x450 mm

Dimensioni con ControlPad: SER 158/3 358x546x570 mm

SER 158/6 546x546x570 mm

Peso (SER 158/ControlPad): SER 158/3 29 / 1 kg

SER 158/6 36 / 1 kg

Alimentazione: SER 158/3 115/230 – 50/60

V-Hz

SER 158/6 115/230 - 50/60

V-Hz

Potenza: SER 158/3 630/850 W

SER 158/6 630/850 W