DATI TECNICI

Struttura: Metallica con verniciatura

epossidica

Tipo di estrazione: a caldo e a freddo

Numero di campioni: FIWE 3 3 posizioni

FIWE 6 6 posizioni

Campioni: processati singolarmente

Quantità campione: da 0,5 a 3 g

Riproducibilità ± 1%

Rimescolamento campione: pompa ad aria

Scarico reagenti: pompa peristaltica

Timer digitale: 0 - 99 minuti con segnale

acustico

Temperatura: regolazione elettronica

Reagenti e acqua di scarichi separati

raffreddamento:

Potenza: FIWE 3 900 W

FIWE 6 1200 W

Peso: FIWE 3 35 Kg

FIWE 6 40 Kg

Dimensioni (LxHxP): FIWE 3 530x620x390 mm

FIWE 6 760x620x390 mm

Applicazioni Fibra grezza (Weende,

Wijstrom)

Fibra da trattamento neutro o acido detergente (Van Soest)

Lignina, Cellulosa,

Emicellulosa