APPARECCHIO di ESTRAZIONE della FIBRA negli ALIMENTI CSF6

A sei posti per la determinazione della fibra dietetica totale (solubile ed insolubile: cellulosa, emicellulose, lignina, pectine, gomme e cere). Unità dotata di pompa peristaltica ad elevata capacità di aspirazione e di regolazione elettronica della contropressione che permettono una elevatissima riduzione del tempo di filtrazione. Alimentazione 220 V / 50 Hz



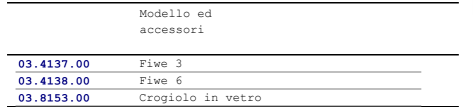
	Modello ed accessori	
03.4124.00	CSF 6	
03.8153.01	Crogiolo in vetro	_

APPARECCHIO di ESTRAZIONE della FIBRA negli ALIMENTI FIWE

Fiwe 3 e 6. Unità di estrazione per la determinazione del contenuto di fibra negli alimenti a 3 o a 6 posti. Con tecnologia innovativa, permettono estrazioni a caldo o a freddo ottenendo risultati accurati e riproducibili con semplicità d'uso ed elevata affidabilità.

Applicazioni: laboratori chimici-analitici, aziende alimentari, mangimifici, ricerca. Alimentazione 220 V / 50 Hz

Fiwe 3: dimensioni 530x390x620 mm; peso 35 kg; potenza 800 W Fiwe 6: dimensioni 760x390x620 mm; peso 46 kg; potenza 1200 W





ESTRATTORE A SOLVENTI SER 148

A 3 o a 6 posti. Apparecchi per estrazioni di prodotti solidi e semisolidi in accordo con la tecnica Randall. Questi strumenti permettono di ottimizzare la manualità, ridurre i tempi di estrazione, effettuare il recupero dei solventi e l'estrazione in assoluta sicurezza in quanto la parte elettrica ed elettronica è stata progettata e costruita con nuove tecnologie con grado di protezione IP55, in conformità alla norma CEI EN 60529. L'estrazione con solvente organico permette la separazione quantitativa di una o più sostanze da una miscela di solidi quali grassi, tensioattivi, plastificanti, pesticidi, ecc..

Temperatura da 100 a 260 °C Alimentazione 220 V / 50 Hz

SER 148/3: dimensioni 480x390x620 mm; peso 30 kg; potenza 320 W SER 148/6: dimensioni 700x390x620 mm; peso 40 kg; potenza 700 W Applicazioni: prodotti alimentari, mangimi, detersivi, formulati di gomma e plastica,

prodotti farmaceutici, terreni, ecc.

