



Flocculatori FC S con Posizioni Indipendi

Velp Scientifica

Flocculatori FC S con posizioni indipendenti. Flocculatori con posizioni indipendenti per consentire condizioni ottimali di analisi e risultati altamente riproducibili. La serie FC S è altamente resistente all'aggressione chimica, meccanica e alla corrosione.

Disponibile in due configurazioni:

- FC4S, con 4 posizioni indipendenti
- FC6S, con 6 posizioni indipendenti

Le aste di agitazione realizzate in acciaio inossidabile sono regolabili in altezza e sono dotate di un dispositivo auto bloccante con frizione.

Per una più facile lettura è possibile retroilluminare il campione in esame mediante apposito interruttore accessibile sul pannello frontale.

La trasmissione del moto viene assicurata da quattro motoriduttori in corrente continua che consentono di ottenere ottime prestazioni e riproducibilità anche ai bassi regimi.

E' possibile presezionare nove diversi regimi di velocità per ogni punto di agitazione, tramite i relativi selettori posti sul pannello frontale (10-15-30-45-60-90-120-150-200-300 rpm).



Specifiche tecniche

- Struttura: metallica con verniciatura epossidica
- Modelli: FC4S 4 posizioni, FC6S 6 posizioni
- Pannello posteriore: retroilluminato e disinseribile
- Aste in acciaio inox: regolabili in altezza con dispositivo autobloccante
- Pluricomando: velocità programmabile per ogni asta
- Potenza: FC4S 18 W, FC6S 23 W
- Peso: FC4S 12.5 kg, FC6S 18 kg
- Dimensioni (LxHxP): FC4S 645x347x260 mm, FC6S 935x347x260 mm

Prestazioni

- Regolazione elettronica dei giri: selettore dei giri prefissati in 10 - 15 - 30 - 45 - 60 - 90 - 120 - 150 - 200 - 300 rpm



Code	Description	Packaging
LLG04666800	FC S Flocculatori con Posizioni Indipendenti - tipo FC4S	1 pz.
LLG04666801	FC S Flocculatori con Posizioni Indipendenti - tipo FC6S	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

