

Agitatore ad asta RW 20 digital (0003593000) IKA



Codice Articolo: 22.0390.82

Breve descrizione del prodotto:

Agitatore ad asta RW 20 digital IKA

Informazioni aggiuntive:

- Volume trattabile (l): 20
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220 / 50 / 70
- Classe di protezione: IP 40
- Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm): 88x212x294
- Display: si
- Peso (kg): 3,1
- Velocità (rpm): 60÷500 / 240÷2000
- Viscosità massima (mPa·s): 10000










Descrizione

Agitatore ad asta **RW 20 digital** IKA robusto, adatto sia nel laboratorio che nella scuola tecnica.

Caratteristiche

- Due intervalli di velocità per un impiego universale.
- Alberi di agitazione innestabili.
- Dotato di display digitale.
- Classe di protezione DIN EN 60529.

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.0050.82	Asta a 3 pale R 1381 Ø 45mm L. 350mm (0001296000) IKA
	23.0057.82	Asta a turbina R 1312 Ø 50mm L. 350mm (0002333000) IKA
	23.0060.82	Asta disgregatrice R 1300 Ø 80mm L.350mm (0000513500) IKA
	23.0063.82	Asta disgregatrice R 1303 Ø 42mm L.350mm (0002746700) IKA
	23.0064.82	Asta a 2 pale centrifughe R 1352 Ø 60mm (ap.)/15 (ch.) L. 350mm (0000756900) IKA
	23.0084.82	Giunto flessibile FK 1 x utilizzo aste in vetro (0002336000) IKA
	23.0056.82	Asta a turbina R 1311 Ø 30mm L. 350mm (0002332900) IKA
	23.0070.82	Asta ad ancora R 1330 Ø 45mm L. 350mm (0002022300) IKA
	23.0051.82	Asta a 3 pale R 1382 Ø 55mm L. 350mm (0001295900) IKA

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.0054.82	Asta a 3 pale R 1389 Ø 75mm L. 350mm (0002343600) Ø IKA
	23.0026.82	Morsetto R 182 6-16mm (0002657700) IKA
	23.0037.82	Stativo R 1825 c/base e asta h 560mm (0003160000) IKA
	23.0041.82	Stativo R 1826 c/base e asta h 800mm (0003160100) IKA
	23.0042.82	Stativo R 1827 c/base e asta h 1000mm (0003160200) IKA
	23.0044.82	Schermo R 301 di protezione x asta (0002603000) IKA
	23.0033.82	Pinza a nastro RH 3 Ø 8-16mm (0003008600) IKA

Download

Scheda Tecnica



Manuale d'uso

