

# RW 20 DIGITAL

Cod. 22.0390.82

Agitatore meccanico IKA modello RW 20 DIGITAL



## Descrizione

Agitatore ad asta IKA robusto, adatto sia nel laboratorio che nella scuola tecnica.

Due intervalli di velocità per un impiego universale.

Alberi di agitazione innestabili.

Dotato di display digitale.

Classe di protezione DIN EN 60529.

## Dati Tecnici

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

## Accessori/Correlati

<b>23.0041.82</b>	R 1826 Stativo da 200x316 mm con asta da 16x800 mm.
<b>23.0042.82</b>	R 1827 Stativo da 200x316 mm con asta da 16x1000 mm.
<b>23.0026.82</b>	R 182 Morsetto per stativo.
<b>23.0033.82</b>	RH 3 Pinza a nastro.
<b>23.0037.82</b>	R 1825 Stativo da 200x316 mm con asta da 16x560 mm.
<b>23.0044.82</b>	R 301 Protezione per alberi di agitazione.
<b>23.0084.82</b>	FK 1 Giunto flessibile.
<b>23.0056.82</b>	R 1311 Asta di agitazione a turbina.
<b>23.0057.82</b>	R 1312 Asta di agitazione a turbina.
<b>23.0063.82</b>	R 1303 Asta di agitazione dissolvente, flusso radiale.
<b>23.0050.82</b>	R 1381 Asta di agitazione elicoidale a 3 pale, forma aerodinamica
<b>23.0051.82</b>	R 1382 Asta di agitazione elicoidale a 3 pale, forma aerodinamica.
<b>23.0054.82</b>	R 1389 Asta di agitazione elicoidale a 3 pale (rivestimento PTFE), forma aerodinamica.
<b>23.0060.82</b>	R 1300 Asta di agitazione dissolvente, flusso radiale
<b>23.0064.82</b>	R 1352 Asta di agitazione centrifuga, 2 pale che si aprono con l'aumentare della velocità.
<b>23.0070.82</b>	R 1330 Asta di agitazione ad ancora