

KERN DAB 200-2



Misuratore d'umidità di facilissimo utilizzo - ora anche nella versione con [d] = 10 mg, ideale per test rapidi ripetuti



Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	199 °C
Divisione (umidità):	0,050 %
Divisione [d]:	10 mg
Intervallo di riscaldamento:	30 min
Linearità:	30 mg
Load cell connection:	4-Leiter
Peso minimo (USP):	20 g
Portata [Max]:	200 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	200 g
Riproducibilità:	10 mg
Risoluzione:	20000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	% Feuchte % Trockenmasse g

Display

Altezza cifre di display:	1,400 cm
Altezza cifre di display:	6 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %
Umidità dell'aria minima:	5 %

Alimentazione

Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	EURO
Batteria:	no battery
Tensione in entrata:	230 V AC 50 Hz

Servizi

Adjustment at the location of installation:	961-247
Certificato DAkkS:	963-127
Certificato di calibrazione aziendale (temperatura):	964-305

Categoria

Product Group:	Misuratore d'umidità
----------------	----------------------

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	490 x 350 x 360 mm
Peso lordo:	6,100 kg
Peso netto:	4,820 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni totali (LxPxX):	240 x 365 x 180 mm
Livella:	si
Materiale della piatto di pesata:	Piatti in alluminio
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	92

Piktogramme

STANDARD



OPTION

