

## Roerplaat HI 304N-2

**Roerplaat met verschillende roersnelheden en twee draairichtingen / Plaatsbesparend / Groot monstervolume / Eenvoudige bediening**

De roerplaat is geschikt om vloeibare stoffen die uit verschillende bestanddelen bestaan met verschillende draaisnelheden grondig te mengen en nauwkeurig te meten. De roerplaat zorgt ervoor dat oplossingen in geopende, alsmede in afgesloten verpakkingen gemengd kunnen worden, zonder verdikkingen of smeermulsies toe te hoeven voegen. Het ontwerp van de roerplaat vereenvoudigt eveneens de steriliteit en de verwijdering van residuen. Om de magneten uit de meetbeker te halen, gebruikt men een lange smalle magnetische staaf met plastic omhulsul. Mocht u vragen hebben over de roerplaat HI 304N-2, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze roerplaat en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Plaatsbesparend
- ABS kunststof behuizing
- 5 l monstervolume
- Eenvoudige bediening
- Traploos instelbare roersnelheid
- Twee roer richtingen

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Instituteweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
**T:** +31 (0)900 1200 003    **E:** info@pcebenelux.nl    **I:** www.pce-inst-benelux.nl





## Technische specificaties van de roerplaat HI 304N-2

Maximale roercapaciteit	5 l
Omdraaiingen	Traploos instelbaar, 100 ... 800 U/Min.
Stroomvoorziening	230 V, 50 Hz
Installatiecategorie	II
Behuizing	ABS kunststof
Omgevingsvoorwaarden	0 ... +50 °C, max. 95 % r.v.
Afmetingen	180 x 180 x 70 mm
Gewicht	1,4 kg

## Inhoud van de levering van de roerplaat HI 304N-2

1 x Roerplaat, 1 x Roerstaaf, 1 x Handleiding

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl

