



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,YHP

Module THB S



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Lecture de température [d]	0,01 °C
Précision de mesure de température	± 0,1 °C
Étendue de pression mesurée	850 – 1050 hPa
Lecture de pression [d]	0,1 hPa
Précision de mesure de pression	1 hPa
Étendue de l'humidité mesurée	0 – 100 %
Température du travail	+5 – +45 °C
Lecture de l'humidité [d]	0,1 %
Précision de mesure de l'humidité	± 1,8 %
Communication	USB 2.0
Détection de vibrations	Oui
Mesure de densité de l'air	Oui
Étendue de mesure de températures	+5 – +45 °C
Paramètres physiques	
Masse nette	260 g
Masse brute	0,44 kg



Compatible avec

Modules MUYA

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P

Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P

Microbalance pour filtres MYA 5Y.F

Balance analytique AS X7

Balances analytiques AS X2 PLUS

Microbalance XA 5Y.M.A

Susceptomètre - Magnétisme

Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes

Balance de précision PS X7

Balance analytique XA 5Y.A

Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO

Comparateurs de masse robotisés

Balance analytique AS 5Y

Comparateur automatique de masse AK-4

Comparateur automatique de masse AKM-2

Balance analytique pour filtres XA 5Y.F

Comparateur automatique de masse UMA

Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO

Comparateurs pour la mesure de la densité

Microbalance MYA 5Y

Balance analytique XA 5Y

Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB

Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO

Comparateur de masse automatiques à vide

Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO

Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB

THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales

Microbalance XA 5Y.M

Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO

Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y

Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S

Software

• THB-R [WX-010-0122]