

# Niederschlag (Wippe)



Lufft WTB100 externer Niederschlagsensor			Bestell-Nr.
<b>Niederschlagsensor</b> 0,2 mm unbeheizt			<b>8353.10</b>
<b>Regenmesser mit entpreltem Reed-Kontakt (Öffner)</b>			
<b>Technische Daten</b>	Abmessungen	Ø165 mm, Höhe 285mm	
	Anschlussart	offene Kabelenden	
	Auffangfläche	200 cm <sup>2</sup>	
	Auflösung	0,2 mm und 0,5mm (Kippwaage)	
	Gewicht	930 g	
	Montageart	auf Mast, Ø 60-76 mm	
	Genauigkeit	± 2%	



Lufft Regenmesser			Bestell-Nr.
<b>Regenmesser</b> 0,1 mm unbeheizt			<b>8353.13</b>
<b>Regenmesser</b> 0,1 mm beheizt			<b>8353.13H</b>
<b>Technische Daten</b>	Abmessungen	Ø 190 mm, Höhe 292 mm	
	Anschlussart	offene Kabelenden	
	Auffangfläche	200 cm <sup>2</sup>	
	Auflösung	0,1 mm (Kippwaage)	
	Gewicht	ca. 4 kg	
	Montageart	auf Mast, Ø 60 mm	
	zul. Betriebstemperatur Regenmesser unbeheizt	0 ... 70 °C	
	zul. Betriebstemperatur Regenmesser beheizt	-30 ... 70 °C	
Heizung	42V/AC, 170 VA		
<b>Zubehör</b>	Netzteil für beheizten Sensor 8353.13H		<b>8353.SV1</b>
	Ständer, Höhe 1 m für 8353.13		<b>8353.FUS2</b>
	Ständer, Höhe 1 m für 8353.13H		<b>8353.FUS3</b>



Lufft Regenmesser			Bestell-Nr.
<b>Regenmesser</b> 0,1 mm unbeheizt			<b>8353.12</b>
<b>Regenmesser</b> 0,1 mm beheizt			<b>8353.12H</b>
<b>Technische Daten</b>	Abmessungen	Ø 190 mm, Höhe 292 mm	
	Anschlussart	offene Kabelenden	
	Auffangfläche	200 cm <sup>2</sup>	
	Auflösung	0,1 mm (Kippwaage)	
	Gewicht	ca. 3 kg	
	Montageart	auf Mast, Ø 60 mm	
	zul. Betriebstemperatur Regenmesser unbeheizt	0 ... 70 °C	
	zul. Betriebstemperatur Regenmesser beheizt	-20 ... 70 °C	
Heizung	24 VDC 150 W		
<b>Zubehör</b>	Netzteil für beheizten Sensor 8353.12H		<b>8366.USV2</b>
	Ständer, Höhe 1 m für 8353.12		<b>8353.FUS2</b>
	Ständer, Höhe 1 m für 8353.12H		<b>8353.FUS3</b>