

# Anemometry



HOLD

Max Min

Multi AVG

2s / 16s



Nazwa / nr kat.	CHY 360 [101200]	CHY 361 [101201]
<b>Anemometer</b>	Turbinka o średnicy ~68mm	Turbinka o średnicy ~68mm na wysięgniku
<i>Prędkość powietrza</i>	<i>zakres</i>	<i>dokładność</i>
<b>m/s</b>	0,3 ~ 30	±3%pełnej skali
<b>Stopy/min</b>	60 ~ 5900	±3%pełnej skali
<b>km/h</b>	1,1 ~ 108	±3%pełnej skali
<b>mph</b>	0,7 ~ 67	±3%pełnej skali
<b>Węzły</b>	0,6 ~ 58	±3%pełnej skali
<i>Przepływ</i>		
<b>CMM (m<sup>3</sup>/min)</b>		Nie dotyczy
<b>CFM (stóp<sup>3</sup>/min)</b>		Nie dotyczy
<b>Powierzchnia</b>		Nie dotyczy
<b>Temperatura (NTC)</b>	-20 ~ 60°C; ±1°C (-20~0°C), ±0,5°C (0~45°C); rozdzielczość 0,1°C	
<b>Temperatura (IR)</b>	Nie dotyczy	
<b>Funkcje i cechy specjalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DATA HOLD - "zamrożenie" bieżącego wyniku na LCD</li> <li>• MAX / MIN - "tryb rejestracji maksymalnego i minimalnego wyniku pomiaru</li> <li>• Ustawianie podstawy czasu do uśredniania (AVG) 2s lub 16s i wyświetlanie średniej odpowiednio za ostanie 2s lub 16s</li> <li>• MULT-AVG - wylizanie średniej z maksimum 8 pomiarów ze wskazaniem liczby wykonanych pomiarów w danej serii</li> <li>• Wybór skali temperatury °C albo °F</li> </ul>	
<b>Wyświetlacz</b>	LCD podwójny, podświetlany	
<b>Próbkowanie</b>	1 raz/s (pomiar temp.)	
<b>Zasilanie</b>	1 bateria 9V 6F22	
<b>Wymiary [mm], masa</b>	65,5 × 35 × 230, 330g	65,5 × 35 × 240, 330g. Wysięgnik o długości 260mm z kablem spiralnym (105cm max)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DANE OGÓLNE

REGIONALNE BIURO HANDLOWE  
03-450 WARSZAWA, Ratuszowa 11 p.68  
tel.: +48 22 211-13-03;  
kom. +48 505 107 957  
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA, SPRZEDAŻ  
80-174 GDAŃSK,  
Słoneczna 43, Otomin  
tel./fax: +48 58 322-11-91,92, 93  
e-mail: biall@biall.com.pl

**BIALL Sp. z o.o.**  
[www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)

