



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,P46

DWM HY10 Basic

WK-108-00_



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|-------------------------|---|
| Maksimum yük [Max] | 1500 – 6000 g |
| Okuma için ruluęu [d] | 0,5 – 2 g |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | 10,1" grafik renkli dokunmatik |
| alışma basıncı | 6 Bar |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 55 |
| Malzeme | Paslanmaz elik, alüminyum anodowane |
| Haberleřme arayüzler | |
| Haberleřme arayüzü | RS232, Ethernet, RS485 |
| Opsiyonel arayüzler | Profibus, Profinet, Ethernet IP, Modbus |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynaęı | 110 – 230 V AC 50 – 60 Hz |

Elektrik parametreleri

Maksimum güç tüketimi 0,6 kVA

Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +10 – +40 °C

Fonksiyonel özellikler

Kapasite max 150 adet/min

Conveyor velocity max 1 m/s



Cihaz boyutları

| Entry conveyor [L1] | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| Width \ Length | 300 | 350 | 400 | 450 |
| | 150 | x | x | x |
| 200 | x | x | x | x |
| 250 | x | x | x | x |
| 300* | | x | x | x |

| Discriminating conveyor [L3] | | | |
|------------------------------|------|-----|------|
| Width \ Length | 500* | 600 | 650* |
| | 150 | x | x |
| 200 | x | x | x |
| 250 | x | x | X |
| 300 | x | x | x |

| Weighing Conveyor [L2] | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Width \ Length | 300 | 350 | 400 | 450 |
| | 150 | x | x | x |
| 200 | x | x | x | x |
| 250 | x | x | x | x |
| 300* | | x | x | x |

| Capacities depending on the size of the conveyor L2 | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Width \ Length | 300 | 350 | 400 | 450 |
| | 150 | 1500g | 1500g | 6000g |
| 200 | 3000g | 3000g | 6000g | 6000g |
| 250 | 3000g | 3000g | 6000g | 6000g |
| 300* | | 3000g | 6000g | 6000g |

*option

| | | |
|--------------------|----|--------|
| Working height [H] | I | Height |
| | II | 700 mm |
| | | 900 mm |

Adjustment range
+/- 100 mm
+/- 100 mm

