



## Młynek koloidalny z włącznikiem pneumatycznym, P 0.56 kW, U 230 V Stalgast 650022

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 650022

### Cechy produktu

Wysokość (mm): 387

Średnica (mm): 174

Materiał wykonania: stal nierdzewna

Moc elektryczna (kW): 0.56

Napięcie (V): 230

Zakres obrotów (obr/min): 4200

### ROZDRABNIACZE ODPADÓW GASTRONOMICZNYCH

# Młynek koloidalny z włącznikiem pneumatycznym, P 0.56 kW, U 230 V

Młynek koloidalny z włącznikiem pneumatycznym rozdrabnia odpadki w strumieniu zimnej wody na **mikrocząsteczki** i w płynnej formie odprowadza je do kanalizacji.

Urządzenie wyposażono w **włącznik pneumatyczny w komplecie, zabezpieczenie przed przeciążeniem** oraz **mechanizm rozdrabniający wykonany ze stali nierdzewnej**.

### NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

# Szybki przegląd urządzenia

MOC ELEKTRYCZNA

**0.56 kW**

NAPIĘCIE

**230 V**

PRĘDKOŚĆ OBROTÓW

**4200 obr/min**

ŚREDNICA

**174 mm**

WYSOKOŚĆ

**387 mm**

OTWÓR W ZLEWIE

---

**Ø 90 mm**

## CECHY PRODUKTU

# Wykonanie i działanie

- rozdrabnia odpadki w strumieniu zimnej wody
- rozbija odpadki na mikrocząsteczki
- odprowadza rozdrobnione odpady do kanalizacji w płynnej formie
- kołnierz wykonany ze stopu aluminium
- mechanizm rozdrabniający wykonany ze stali nierdzewnej
- zabezpieczenie przed przeciążeniem
- włącznik pneumatyczny w komplecie

## WAŻNE INFORMACJE

# Czego nie wrzucać do urządzenia

- sznurków
- torebek od herbaty
- worków foliowych
- zmywaków
- ścierek
- sztućców jednorazowych
- kości

## ZASTOSOWANIE

# Do rozdrabniania odpadków w zlewie

- odpadki odprowadzane w strumieniu zimnej wody
- montaż w zlewie z otworem o średnicy 90 mm
- praca z użyciem włącznika pneumatycznego

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

# Dane techniczne

**Materiał wykonania**

**Napięcie**

**Moc elektryczna**

**Prędkość obrotów**

**Średnica**

**Wysokość**

**Otwór w zlewie**