

OV 625 Digital

Cod. 22.A002.71

Omogeneizzatore ad immersione VELP modello OV 625 Digital.



Descrizione

Il modello OV 625 Digital, omogeneizzatore digitale efficiente, è progettato per omogeneizzare, emulsionare, sospendere e miscelare campioni biologici, prodotti farmaceutici, cosmetici e alimentari.

Infatti incorpora tecnologie innovative ed elevate competenze ingegneristiche, che garantiscono un'eccellente forza di taglio e ottime prestazioni di omogeneizzazione, emulsione, sospensione e miscelazione in diversi settori industriali.

E inoltre un omogeneizzatore robusto e affidabile, adatto anche alle sfide di laboratorio più impegnative, grazie a eccellenti proprietà meccaniche e a un'elevata resistenza chimica.

Grazie a ricca gamma di utensili di dispersione, OV 625 Digital consente di processare volumi compresi tra 0,2 millilitri e 2,5 litri (H₂O), fino a una viscosità massima di 5.000 mPas.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Volume trattabile (ml) | 0,2÷2500 |
| Viscosità massima (mPa·s) | fino a 5000 |
| Velocità (rpm) | 3÷25000 |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 92x130x280 |
| Peso (kg) | 2,4 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50-60/800 |

| | |
|--|---------------------------|
| Materiale | Alluminio - Tecnopolimero |
| Temperatura ambiente di esercizio (° C) | +5÷+40 |

Accessori/Correlati

| | |
|-------------------|--|
| 23.A019.64 | D20-S20F-P-R20E Utensile di dispersione D20-S20F-P-R20E |
| 23.A019.63 | D20-S20F-P-R20C Utensile di dispersione D20-S20F-P-R20C |
