

# 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 (H<sub>2</sub>O), 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

---

<b>Materiale</b>	Alluminio - Tecnopolimero
<b>Temperatura ambiente di esercizio (° C)</b>	+5÷+40

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.A019.64</b>	D20-S20F-P-R20E Utensile di dispersione D20-S20F-P-R20E
<b>23.A019.63</b>	D20-S20F-P-R20C Utensile di dispersione D20-S20F-P-R20C

---