



OMOGENIZZATORE AD ALTA PRESSIONE OM-025 OM-050 OM-100

Carenatura, testata e pistoni in acciaio inox
Costruzione a norme alimentari

Completo di:

- quadro elettrico
- dispositivo di arresto automatico a fine produzione
- manuali d'uso e manutenzione.
- kit attrezzi speciali
- kit parti di ricambio "prima manutenzione"
- certificato CE

Nota: pompa di alimentazione (ingresso) escluso



Dati Tecnici:

Esecuzione:	Sanitaria
Viscosità alla temp. di processo:	< 500 cPs
Densità massima delle particelle:	<500 micron
Temperatura massima d'esercizio:	90°C
Contropressione max in uscita:	10 Bar
Temperatura max. di lavaggio:	90°C
Portata lavaggio:	= portata nominale
Pressione min. in ingresso:	2 Bar
Pressione idrica min. richiesta:	1 Bar
Pressione pneumatica min. richiesta:	5 Bar
Alimentazione:	400/3 Vac, 50 Hz



Modelli:

Modello	Portata (l/h)	N. Pistoni	Pressione max di omogeneizzazione (Bar)	Potenza (kW)	Dimensioni (mm)
OM-025	250	2	150	2,2	580x850xh770
OM-050	500	2	150	4	820x1120xh920
OM-100	1.000	3	150	5,5	820x1120xh920

L'Azienda si riserva il diritto di modificare i dati tecnici e le caratteristiche anche senza preavviso.