

Omogeneizzatore Da Laboratorio Ad Alte Prestazioni Per La Ricerca E Sviluppo In Campo Farmaceutico, Cosmetico E Alimentare

Numero articolo: KT-VHE



introduzione

Emulsionatore omogeneizzante sottovuoto da laboratorio per prodotti farmaceutici, cosmetici e alimentari. Miscelazione ad alto taglio, disaerazione sotto vuoto, scalabile da 1L a 10L. Chiedete subito la consulenza di un esperto!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	KT-VHE-1	KT-VHE-2	KT-VHE-5	KT-VHE-10
Volume di agitazione	100-1000ml	100-2000ml	500-5000ml	1000-10000ml
Gamma di velocità di agitazione	0-230 giri al minuto	0-230 giri/min	0-230 giri/min	0-230 giri al minuto
Stile della paletta di agitazione	Tipo ad ancora SUS316L con raschiatore a parete in PTFE			
Viscosità di lavorazione	100000CP	100000CP	100000CP	150000CP
Potenza di agitazione	120W	150W	150W	300W
Volume di emulsione	500-1000ml	600-2000ml	2500-5000ml	5000-10000ml
Gamma di velocità di omogeneizzazione	8000-28000 giri al minuto	8000-28000rpm	8000-30000rpm	8000-30000rpm
Modello di testa dell'omogeneizzatore	20DG	25DG	25DG	25DG
Potenza dell'omogeneizzatore	1300W	1300W	1300W	1300W
Porte del coperchio del reattore	Agitazione, vuoto, omogeneizzatore, alimentazione, sonda temp. Sonda + 3 porte di ricambio			
Corsa di sollevamento	300 mm	300 mm	500 mm	500 mm
Temperatura di lavoro max. Temperatura di lavoro	120°C	120°C	120°C	120°C
Vuoto raggiungibile	-0,098MPa	-0,098MPa	-0,098MPa	-0,098MPa
Alimentazione	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
Peso netto	35kg	40kg	50kg	55 kg
Dimensioni (LxLxH)	400x650x1100 mm	400x650x1100 mm	600x450x1100 mm	600x480x1200 mm
Parametri	KT-VHE-1S	KT-VHE-2S	KT-VHE-5S	KT-VHE-10S
Volume di agitazione	100-1000ml	100-2000ml	500-5000ml	1000-10000ml
Gamma di velocità di agitazione	0-230 giri al minuto	0-230 giri/min	0-230 giri/min	0-230 giri al minuto
Stile della paletta di agitazione	Tipo ad ancora SUS316L con raschiatore a parete in PTFE			

Parametri	KT-VHE-1	KT-VHE-2	KT-VHE-5	KT-VHE-10
Parametri	KT-VHE-1S	KT-VHE-2S	KT-VHE-5S	KT-VHE-10S
Viscosità di lavorazione	100000CP	100000CP	100000CP	150000CP
Potenza di agitazione	120W	150W	150W	300W
Volume di emulsione	500-1000ml	600-2000ml	2500-5000ml	5000-10000ml
Gamma di velocità di omogeneizzazione	8000-28000 giri al minuto	8000-28000rpm	8000-30000rpm	8000-30000rpm
Modello di testa dell'omogeneizzatore	20DG	25DG	25DG	25DG
Potenza dell'omogeneizzatore	1300W	1300W	1300W	1300W
Materiale del reattore	Acciaio inox 316L			
Porte del coperchio del reattore	Agitazione, Vuoto, Omogeneizzatore, Alimentazione, Temp. Sonda + 3 porte di ricambio			
Corsa di sollevamento	300 mm	300 mm	500 mm	500 mm
Temperatura di lavoro max. Temperatura di lavoro	120°C	120°C	120°C	120°C
Vuoto raggiungibile	-0,098MPa	-0,098MPa	-0,098MPa	-0,098MPa
Alimentazione	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz	AC220V 50Hz
Peso netto	35kg	40kg	50kg	55 kg
Dimensioni (LxLxH)	400x650x1100 mm	400x650x1100 mm	600x450x1100 mm	600x480x1200 mm