


# SCHEMA TECNICA

## CENTRIFUGA JOANLAB MC-7S

La Mini centrifuga da laboratorio Joanlab MC-7S è dotata di un rotore 3 in 1. Il funzionamento è fluido, con bassa rumorosità e basse vibrazioni. È dotata di protezione di sicurezza: ingresso a bassa tensione, coperchio robusto che riduce il rischio di schizzi di liquido nel dispositivo e fibbia di sicurezza del rotore. Con un motore silenzioso e una base in gomma che assorbe le vibrazioni, la mini centrifuga JOANLAB MC-7S mantiene il rumore di funzionamento al minimo (meno di 47 dB) e riduce le interferenze in laboratorio. La funzione di blocco automatico del coperchio mantiene il coperchio bloccato durante il funzionamento, proteggendo l'operatore da lesioni causate dai rotori a rotazione rapida.



DESCRIZIONE	
MAX forza centrifuga relativa	3286xg
Max velocità di rotazione	7000rpm +/- 5%
Max velocità di accelerazione/riduzione	≤ 12s / ≤ 15s
Rumore	≤ 47db(A)
Potenza di ingresso	25 W
Modalità di controllo	PI potenza di azionamento diretto
Multirottore	0.2/0.5/1.5/2ml micro tubi*12 + 0.2ml 8 PCR strip*4
Voltaggio	230V