

# Motori per centrifuga da laboratorio

## *Che cos'è una centrifuga da laboratorio?*

La centrifuga da laboratorio è uno strumento utilizzato per far ruotare ad alta velocità campioni di liquido, al fine di separarne i componenti.

La separazione sfrutta le differenti proprietà fisiche o chimiche tra i componenti di una miscela: ad esempio dimensioni, forma, massa, densità o affinità chimica. Per ottenere una buona separazione è fondamentale utilizzare nella centrifuga un motore ad alta velocità.

Parvalux fornisce una vasta gamma di motori ai produttori di centrifughe da laboratorio per test chimici, ematologici e citologici.

Offriamo motori per centrifughe con spazzole e senza spazzole, tra cui unità trifase che, se accoppiate all'inverter di frequenza adatto, possono raggiungere velocità fino a 14000 rpm.

Perché scegliere un motore per centrifuga da laboratorio Parvalux?

I motori per centrifughe da laboratorio Parvalux sono realizzati nelle nostre fabbriche del Regno Unito, dove da oltre 70 anni costruiamo i migliori motori e riduttori a potenza frazionaria.

Offriamo una gamma altamente personalizzabile, da una semplice modifica di un motore a un design personalizzato completo che incorpora persino l'infrastruttura del cliente nel nostro processo di assemblaggio.

La nostra esperienza è la garanzia che un motore per centrifuga Parvalux durerà per molti anni.