SQNM077014

- Materiale a contatto con gas: PTFE
- Alta resistenza ai gas acidi
- Vuoto massimo: 8 mbar
- Flow rate: 34 L / min
- Minimo rumore
- Resistente alle alte e basse temperature
- Estremamente ben sigillato
- Protezione contro il surriscaldamento
- Maniglia per un facile trasporto
- Manutenzione semplice
- Potenza: 245W
- Velocitm motore: 1450rpm
- Peso:7 Kg
- Livello di rumore: 60 dB

Settori applicativi:

- Industria chimica e petrolchimica
- Industria farmaceutica
- Filtrazione
- Distillazione sotto vuoto

- Evaporazione
- Vuoto e concentrazione centrifuga
- Estrazione in fase solida
- Essiccazione convenzionale ed essiccazione a gel
- Alternativa efficace a pompe a getto d'acqua