

MINK MI 2124/2122 BV

Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Efficace

Économies d'énergie substantielles en comparaison avec les générateurs de vide classiques, coûts d'exploitation réduits

Maintenance réduite

Fonctionnement sec et sans contact

Haute performance

Pression finale basse grâce à la conception bi-étagée

MINK MI 2124/2122 BV

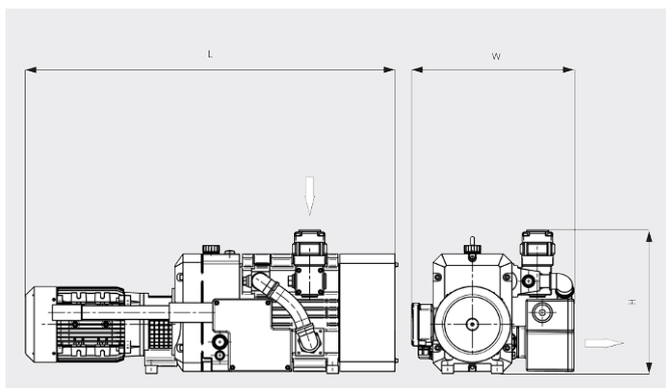
Pompes à vide sèches à becs



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

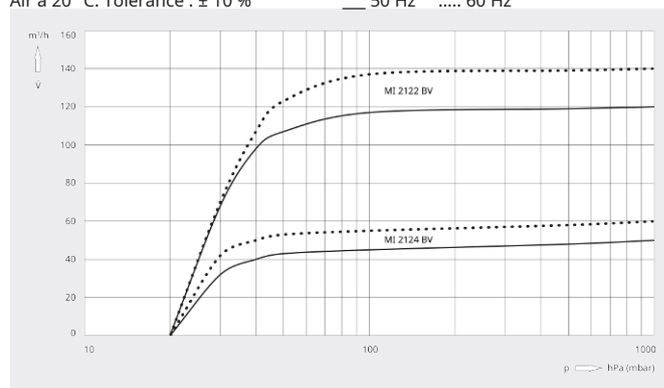
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MI 2124 BV	MINK MI 2122 BV
Vitesse de pompage nominale	50 / 60 m ³ /h (50 / 60 Hz)	120 / 145 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	2,0 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	5,1 / 6,8 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau de pression sonore (ISO 3744), à 1 m de distance, à charge moyenne	75 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)	81 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	125 kg	145 kg
Dimensions (L x W x H)	940 x 415 x 370 mm	970 x 430 x 370 mm
Aspiration de gaz / échappement	G 1¼" / G1"	G 1¼" / G1"

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT