

COMBI CMM (MINK + MINK)

Unidade de bomba de vácuo



VACUUM SOLUTIONS



Eficiente

A mais recente tecnologia de vácuo de rotores de garra, poupança energética significativa em comparação com geradores de vácuo convencionais, boa relação custo-benefício

Praticamente livre de manutenção

Operação a seco e sem contacto, solução baseada nas bombas de vácuo de rotores de garra MINK MM a seco

Flexível

Adaptação fácil aos requisitos e processos individuais dos clientes

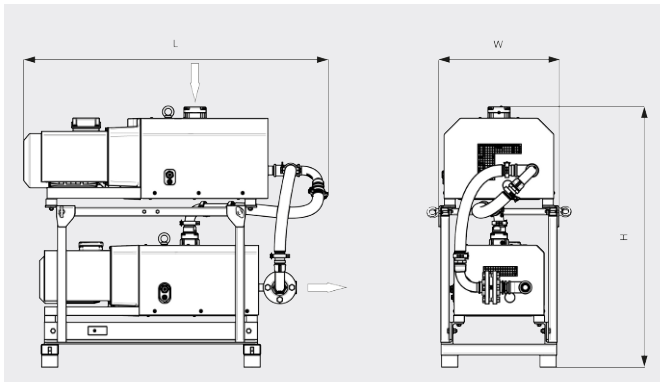
COMBI CMM (MINK + MINK)

Unidade de bomba de vácuo



VACUUM SOLUTIONS

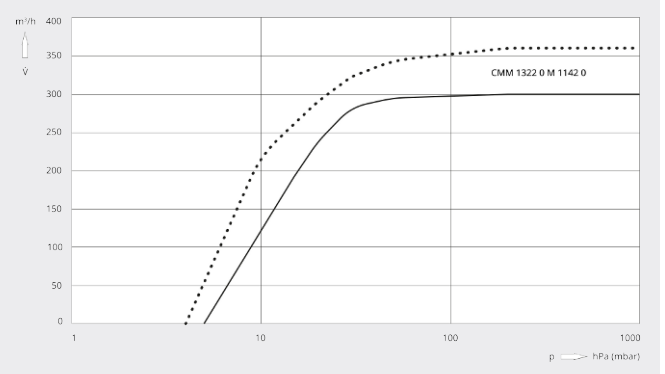
Desenho dimensional



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



COMBI CMM	
Caudal nominal da bomba	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	10 hPa(mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	9,5 / 12,8 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Dimensões (C x L x A)	1385 x 546 x 1184 mm
Entrada do gás / saída	G 2" / G 1½"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA