

# Pompes à vide

## Réseau vacuum

Fiche technique, 02.06.2023, V1.1

 Engineered and made in Switzerland



## Fonctions machine

- Créer un réseau vacuum
- Pompe à palette fonctionnant sans huile
- Refroidissement à air pour un fonctionnement en continu
- Autres modèles sur demande
- Option : caisson d'insonorisation



VX 4.16  
VX 4.25  
VX 4.40



KVX 3.100

## Caractéristiques techniques

	VX 4.16	VX 4.25	VX 4.40	KVX 3.100
Tension d'alimentation :	230-380 V / 50-60 Hz	230-380 V / 50-60 Hz	380 V / 50-60 Hz	380 V / 50-60 Hz
Puissance en monophasé :	550 W	800 W	N-A	N-A
Puissance en triphasé :	550 W	750 W	1250 W	3000 W
Débit :	16 m <sup>3</sup> /h	25 m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h	98 m <sup>3</sup> /h
Vide :	100 mbar	100 mbar	100 mbar	100 mbar
Poids :	22,5 kg	26 kg	38,5 kg	101 kg
Dimensions (l/p/h) :	231 x 416 x 205 mm	260 x 465 x 253 mm	280 x 532 x 253 mm	470 x 835 x 330 mm