## **Pompes verticales**

## Installation compacte verticale VK













Système slalom

avec plafond en membrane

plafond en béton

Conteneur ouvert



#### Équipement

- · Bac en acier inoxydable comportant jusqu'à quatre raccords (DN 300)
- · Flasque non perforé pour tuyau d'aération
- · Raccord de sortie avec bride ø 150 mm pour prolonger la conduite de refoulement

#### **Accessoires**

· Diverses vannes d'arrêt

Illustration: installation compacte verticale VK avec pompe verticale



### Cadre de levage avec adaptateur Euro





plafond en béton

Conteneur avec Conteneur ouvert Conteneur en

#### Equipement

- · Différents kits de montage en fonction du type de pompe (V41 / V42)
- · Galvanisation complète à chaud
- · Pieds de dépose et pied de pompe intégrés

Illustration : cadre de levage avec adaptateur Euro avec pompe

Franz Eisele u. Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 2 - 4 · 72488 Sigmaringen · Germany

WWW.EISELE.DE



# Pompes verticales VM / VG / VK

Les pompes verticales VM / VG d'Eisele maîtrisent avec aisance les tâches les plus difficiles, se démarquent par leur fiabilité et peuvent brasser et pomper jusqu'à 10 000 L/min. Elles sont disponibles dans les longueurs de construction de 1,50 m à 5,50 m.

La variante en installation compacte VK peut fonctionner en station de pompage de distribution comportant jusqu'à quatre raccords (DN 300) pour des longueurs de construction de 0,60 m à 2,50 m. Le cadre de levage compact avec adaptateur Euro facilite la mise en place des pompes V (jusqu'à une longueur de construction de 4,0 m) dans des conteneurs ouverts ou dans des conteneurs avec plafond en béton.



11,0 kW à 55,0 kW



3 900 l/min - 10 000 l/min





Agriculture



Biogaz

#### Avantages

- · Capacité de surcharge des moteurs de notre production
- · Composants de conduite, tringlerie et tube de protection (V42) de série en acier inoxydable
- · Cadre de protection (V41) en option en acier inoxydable
- · Simplicité d'utilisation
- · Protection de fonctionnement à sec (garniture mécanique d'étanchéité particulièrement résistante à l'usure fonctionnant en

bain d'huile)

· Buse de brassage fiable et résistante à la corrosion

#### **Variantes**

- · Alimentation par le haut ou le bas (V41 / V42)
- Avec moteur (VM) / transmission (VG) ou combinaison
- · En fosse enterrée (VMU / VGU)
- · En installation compacte verticale VKM / VKG
- · En option, moteur IE4 avec convertisseur de fréquence

#### Équipement

- · Différentes vis hélicoïdales selon le rendement exigé
- · Corps de pompe solide en fonte grise
- · Composants de conduite, tringlerie et tube de protection (V42) en acier inoxydable
- · Cadre de protection V41 en acier peint, en option en acier inoxydable
- · Garniture mécanique d'étanchéité particulièrement résistante à l'usure

#### Accessoires

- Lames supplémentaires sur les vis hélicoïdales pour les corps étrangers à fibres extrêmement longues
- · Deuxième buse de brassage
- · Divers commutateurs / commandes
- · Disposition du levier pour marche arrière
- · Réservoir de niveau de remplissage et de réserve d'huile
- · Vanne d'arrêt et robinets à trois / cinq voies
- Connexion au tuyau de remplissage / au poste d'enfûtage

## Données techniques

Туре	Hauteur de refoulement max	Débit max	Puissa nomin		Vitesse de rotation nominale	Courant nominal
ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE VM / VKM	m	L/min	kŴ	PS	tr/min	A
1541 / 42	16	3 900	11,0	15	1 460	21,2
2041 / 42	17	4 300	15,0	20	1 460	28,9
2541 / 42	21	5 400	18,5	25	1 460	34,1
3041 / 42	24	6 000	22,0	30	1 460	39,5
4041 / 42	28	6 000	30,0	40	1 460	55,5
ENTRAÎNEMENT DU TRACTEUR PAR PRISE DE FORCE VG / VKG	m	L/min	kW	PS		
		a 15.				
1541 / 42	25	6 100	24,0	33		
2041 / 42	27	6 500	33,0	45		
2541 / 42	42	8 500	45,0	61		
3041 / 42	47	10 000	55,0	75		

## Pompes verticales VM / VG



Lagune ouverte



Système slalom







Conteneur avec plafond en béton

Conteneur ouver

acier











VMU 41

VM 41

/M 42