

Description:

- Pompe immergée à eaux usées à efficacité énergétique en fonte, modèle antidiéflagrant, pour une utilisation transportable et stationnaire (système de pied de raccord)
- Boîtier de moteur et de pompe, porte-joint et roue de roulement en fonte
- Étanchéité par double garnitures indépendantes du sens de rotation avec chambre d'huile intermédiaire
- Dérivation de pression horizontale à bride DN 50
- introduction latérale de câble avec décharge de poids et protection contre la déchirure
- Indice de protection IP 68 - totalement submersible

Domaines d'utilisation:

- Transport des eaux usées de fosses d'accumulation contenant des matières fécales
- Drainage par pression
- Installation dans les puits en plastique ou béton
- comme pompe broyeuse dans les systèmes de relevage d'eaux usées

Element fournis:

- Pompe avec câble d'alimentation de 10 m
- sans pièce de pose et coude de dérivation
- Système de raccord en option, voir accessoires


Avantages du produit:

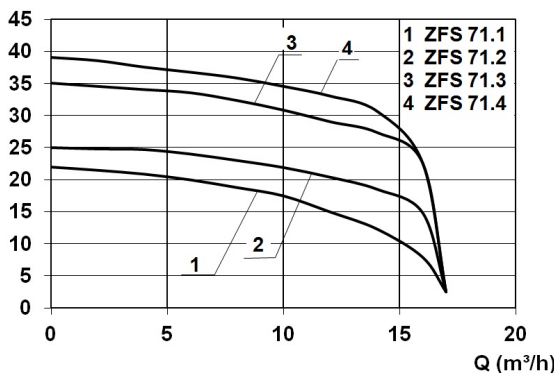
- Broyeur haute performance (jeu de coupe réglable, préréglé à < 0.05 mm)
- Coupe des matières textiles
- Modèle protégé contre les explosions
- La double garniture d'étanchéité protège le moteur contre les infiltrations d'eau
- Livré comme un système complet incl. entonnoir FPS ou comme système à tube coulissant avec pied d'accouplement pour entonnoirs existants

Données techniques:

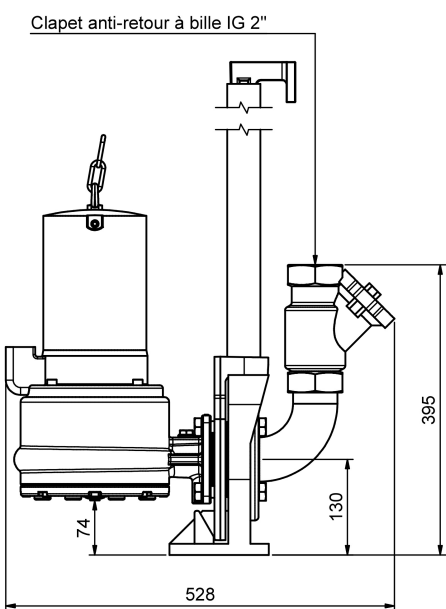
Numéro d'article	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Élimination de la pression	poids [kg]
17384	400	3.900	3.200	6,5	2800	17,0	35,0	DN 50	42

Courbe de caractéristique:

H (m)


Matériels:

Matière roue:	Fonte grise GG25
Joint de moteur:	garniture mécanique SIC/SIC/NBR
Joint de pompe:	garniture mécanique SIC/SIC/NBR
Matière boîtier du moteur:	Fonte grise GG25
Matière boîtier de pompe:	Fonte grise GG25
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4021

Dimensions:
Disposition de montage stationnaire

Disposition de montage transportable
