



Description

La gamme de pompes verticales hors bain ST42 - 22, fruit de 60 ans d'expérience et de développement, a été spécialement étudiée pour le transfert de fluides industriels et corrosifs pour des débits de 2 à 4m³/h à une hauteur de refoulement de 5,5 mètres.

La conception innovante comporte une structure interne en inox revêtue/surmoulée de matières plastiques (PP ou PVDF) garantissant une maitrise parfaite des jeux internes et ce quelque soit la température et la nature du liquide.

Le moteur est constitué d'un arbre monobloc assurant un excellent alignement de la turbine, la partie hydraulique unique (turbine fermée + diffuseur aubé innovant) a été optimisée par simulation numérique pour gagner en performance hydraulique par rapport aux pompes existantes.

L'ensemble de ces innovations permet d'atteindre des rendements exceptionnels. Toutes nos pompes sont testées individuellement afin d'assurer le bon fonctionnement et les performances hydrauligues.

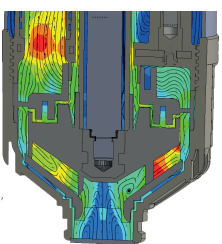
Caractéristiques et avantages

- Très haut rendement : 20% plus élevé que la moyenne des pompes du marché
- Importante économie d'énergie
- Améliore la productivité grâce aux performances hydrauliques optimisées.
- Fonctionnement silencieux et sans vibration
- Design ultracompact
- Fonctionnement à sec possible sans détérioration
- Robustesse et sécurité de fonctionnement
- Version haute densité disponible sur demande (jusqu'à d=2)
- · Aucun débit de débordement grâce à sa contre-turbine

Applications typiques

- Relevage et transfert des bains de galvanoplastie, de rinçage, fluides corrosifs, effluents...
- Fonctionnement hors bain uniquement (version dans le bain également disponible)







Fabriquée en Polypropylène injecté ou PVDF, joints
FPM ou EPDM

Remplace la plupart des pompes OEM

 Tube de relevage intégré, sortie DN20 fixé avec écrou G1"1/4

 Moteur à haut rendement, en aluminium avec axe inox monobloc.

 Aucune pièce métallique en contact avec le liquide (visserie comprise)

 Marche à sec sans détérioration Moteur
 résistant à
 la corrosion,
 hermétique
 avec roulements
 surdimensionnés

 Structure interne en Inox surmoulée de matière plastique

• Excellente stabilité dimensionnelle quelque soit la température

• Fonctionnement silencieux et sans vibrations

• Turbine fermée et diffuseur intégré pour un rendement optimisé : pression maximum élevée pour une faible puissance consommée

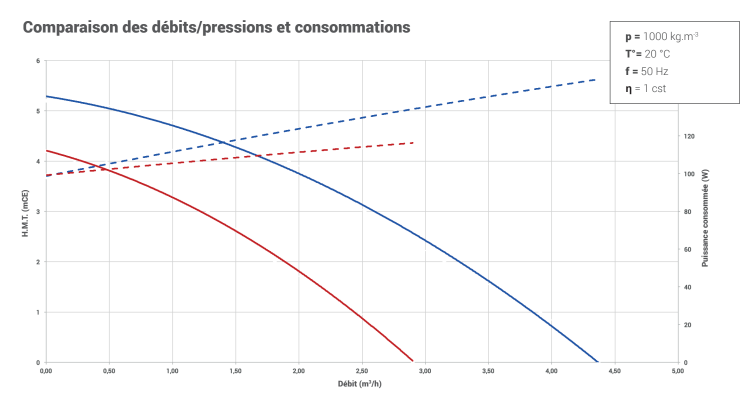
 Contre turbine empêchant la remontée du fluide sur l'axe, même à pression maximum.

• Diamètre de volute réduit à 110 mm avec tube intégré, aucun risque de fuites.





Caractéristiques	ST22	ST22 PVDF	ST42	ST42 PVDF	
Montage	Hors du bain				
Moteur électrique	Intégré				
Tension - V	230 / 400 V triphasé				
Régime	S1				
Température ambiante max -°C	50				
Humidité relative max - %	95				
Fréquence - Hz	50				
Vitesse de rotation - tr/min	3 000				
Hauteur d'axe - mm	63				
Protection	IP55				
Insolation	F				
Forme	V1				
Puissance moteur - kW	0,12	0,18	0,18	0,25	
Débit max - m³/h	2,9	2,9	4,4	4,4	
Hauteur max - mCE	4	4	5,2	5,2	
Température max - °C	80	110	80	110	
Densité	<1.6	> 2	<1.9	> 2	
Joints	EPDM ou FPM	FPM	EPDM ou FPM	FPM	



Légende

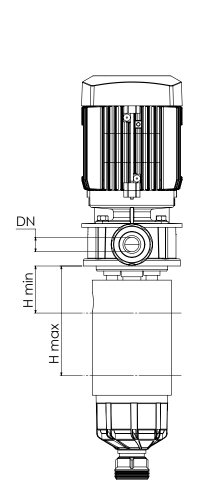
Débit / Pression ST42Débit / Pression ST22

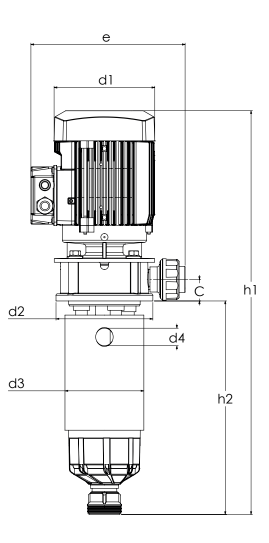
ST42 consommationST22 consommation

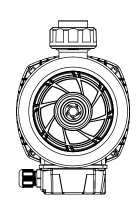




Encombrement









	h1	h2	d1	d2	d3	d4	DN	С	е
ST42	563	298	140	135	110	G3/4	20	30	215,5
ST22	556	291	140	135	110	G3/4	20	30	215,5

	H min (niveau d'eau sous bride min)	H max (niveau d'eau sous bride max)		
ST42	60	110		
ST22	60	130		