

Pompe Multicellulaire Verticale LOWARA 1SV06F003T

Pompes multicellulaires verticales pour les secteurs du bâtiment collectif et de l'industrie [...] 0.7 à 2.4 m3/h - 3.4 à 1.4 bars Puissance : 0.37kW Intensité : 1.35A Tri 400V



Marque : LOWARA Référence : 1016L0051

Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

1SV06F003 MULTICELLULAIRE E SV LOWARA

1SV06F003 Triphasé

Pompes multicellulaires verticales pour le pompage de liquides clairs non chargés dans les secteurs du bâtiment collectif et de l'industrie (Adduction et surpression, arrosage et irrigation, protection incendie...)

Avantages produit:

Installation facile Fonctionnement immergé donc totalement silencieux. Aucun amorçage nécessaire. Aucun risque de gel. Protection par régulateur de niveau contre la marche à sec, pour modèles monophasés. Double garniture mécanique augmentant la durée de vie du produit.



e-SV Lowara

Pompes multicellulaires verticales

Applications

- Pompage de liquides clairs non chargés dans les secteurs du bâtiment collectif et de l'industrie :
 - Adduction et surpression
 - Arrosage et irrigation
 - Protection incendie

Nombreuses possibilités de personnalisations

Caractéristiques / Construction

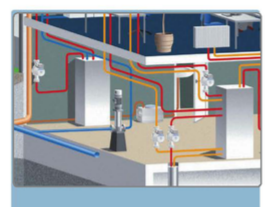
- Moteur (IE3 pour versions triphasées de 0.75 kW à 1.5 kW)
 - Protection : IP 55 Isolation Classe F
 - 2 pôles 50 Hz Monophasé 230 V ou triphasé 230/400 V
 - Protection thermique incorporée en version monophasée
- Corps de pompe, roue, diffuseur et arbre en acier inox AISI 304
- Orifices: brides rondes In line AISI 304
- Garniture mécanique : SiC, carbone et joints EPDM
- ▶ Joints : EPDM
- Options sur demande ;
 - autres matériaux pour la garniture mécanique et les joints
 - autres types de brides

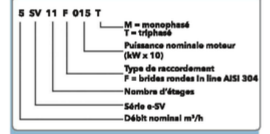
Plages d'utilisation

- Débit : jusqu'à 160 m³/h
- ► HMT : jusqu'à 330 m
- Pression de service maximum : 25 bar
- ▶ Température du liquide pompé : de -30 à 120 °C
- Puissance : de 0,37 à 1,5 kW.

Avantages produit

- Economie d'énergie et réduction des coûts
- Hauts rendements hydrauliques
- Facilité et rapidité de maintenance
- Construction en acier inoxydable
- Certification ACS pour transfert d'eau potable.



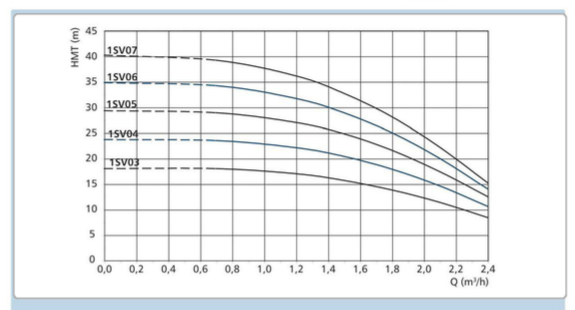


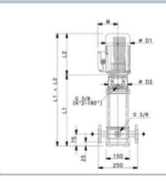


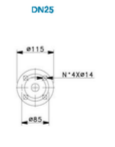
Nous consulter pour les modèles au dessus de la 5 S\

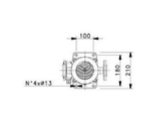












Références et prix

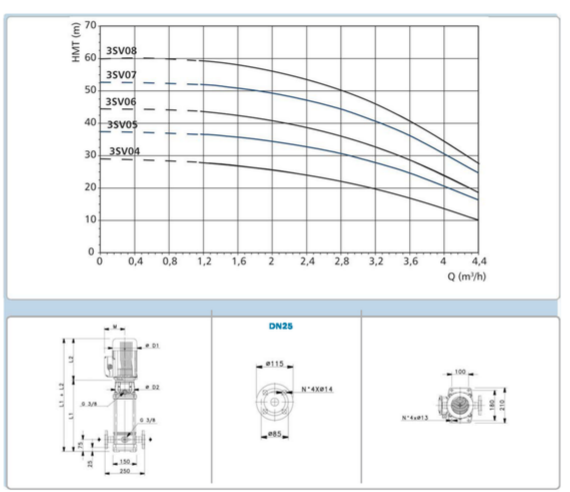
Туре	Référence			Intensité (A)		Dimensions (mm)					
	version F	Délais	P.	Mono	Tri						Poids
	Inox 304		kW	240 V	400 V	L1	L2	M	D1	D2	kg
15V03F003 g	101 6L1 841	E.	0,37	2,85		278	209	111	120	105	13,4
1SV04F003 8 🖁	101 6L1 851	S	0,37	2,85		298	209	111	120	105	13,8
15V05F003 🖁 🕏	101 6L1 861		0,37	2,85		318	209	111	120	105	14,2
15V06F003 > 8	101 6L1 871	5	0,37	2,85		338	209	111	120	105	14,6
15V07F003 E	101 6L1 881	E.	0,37	2,85		358	209	111	120	105	14,9
15V03F003	101 6L0 021	S	0,37	-	1,35	278	209	111	120	105	13,4
15V04F003 5 -	101 6L0 031	E2	0,37	-	1,35	298	209	111	120	105	13,8
1SV05F003 है है	101 6L0 041	5	0,37	-	1,35	318	209	111	120	105	14,2
1SV06F003 > ₽	101 6L0 051	E2	0,37	-	1,35	338	209	111	120	105	14,6
1SV07F003	101 6L0 061	52	0,37	-	1,35	358	209	111	120	105	14,5







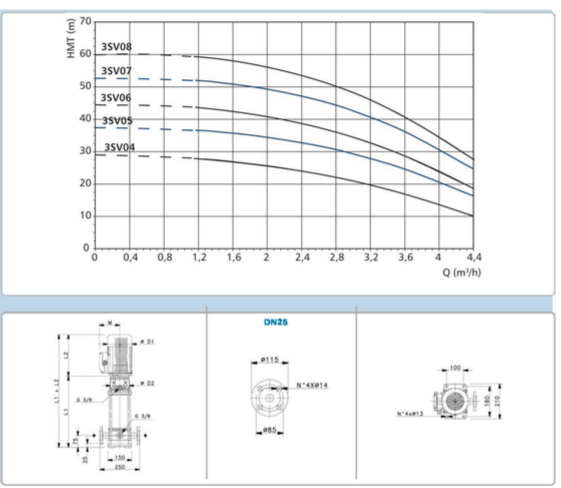
e-SV Lowara



Références et prix

Туре	Référence	Délais	Intensité (A) Dimensions (mm)								
	version F		P.	Mono	Tri						Poids
	Inox 304		kW	240V	400V	L1	L2	M	D1	D2	kg
35V04F003 g	101 6L2 251		0,37	2,85	-	298	209	111	120	105	13,6
35V05F005 5 5	101 6L2 261	5.0	0,55	3,99	-	318	231	121	140	105	14
3SV06F005 'E 'E	101 6L2 271	E2	0,55	3,99	-	338	231	121	140	105	16,4
3SV07F007 ≯ 5	101 6L2 281	5.0	0,75	4,85	-	368	226	121	140	120	20,5
35V08F007 E	101 6L2 291	E2	0,75	4,85	-	388	226	121	140	120	20,9
35V04F003	101 6L0 441	8	0,37	-	1,35	298	209	111	120	105	13,6
35V05F005 ह - हु	101 6L0 451		0,55	-	1,48	318	231	121	140	105	14
35V06F005	101 6L0 461	e	0,55	-	1,48	338	231	121	140	105	16,4
3SV07F007 ≯ 5	101 6LC 471		0,75	-	1,70	368	263	129	155	120	20,5
35V08F007	101 6LC 481	8	0,75	-	1,70	388	263	129	155	120	20,9

e-SV Lowara



Références et prix

Туре	Référence	Délais	Intensité (A) Dimensions (mm)								
	version F Inox 304		P. kW	Mono 240V	Tri 400V	L1	L2	м	D1	D2	Poids kg
35V04F003 g	101 6L2 251	E2	0,37	2,85	-	298	209	111	120	105	13,6
35V05F005 6 8	101 6L2 261	5.0	0,55	3,99	-	318	231	121	140	105	14
3SV06F005 'E 'E	101 6L2 271	E	0,55	3,99	-	338	231	121	140	105	16,4
3SV07F007 > §	101 6L2 281	5.0	0,75	4,85	-	368	226	121	140	120	20,5
35V08F007	101 6L2 291	<u> </u>	0,75	4,85	-	388	226	121	140	120	20,9
35V04F003	101 6L0 441	8	0,37	-	1,35	298	209	111	120	105	13,6
35V05F005 E - 8	101 6L0 451	8	0,55	-	1,48	318	231	121	140	105	14
35V06F005	101 6L0 461	e	0,55	-	1,48	338	231	121	140	105	16,4
3SV07F007 ≯ 🕏	101 6LC 471	8	0,75	-	1,70	368	263	129	155	120	20,5
3SV08F007	101 6LC 481	8	0,75	-	1,70	388	263	129	155	120	20,9