



**Sépi-pompes.com**

**Pompe Springson auto-amorçante 404-T/IE3 Triphasé**

Pompe Springson auto-amorçante 404-T/IE3 Triphasé Référence: 4210859 Puissance moteur: 1.1KW  
Diamètre aspiration: 1"-1" Hauteur Manométrique: 40m Corps de pompe en acier inoxydable Roue en Noryl



[www.sepi-pompes.com](http://www.sepi-pompes.com)

**Marque : SALMSON**

**Référence : 4210859**

**Critères associés :**

*Type de fluide* : Eau claire

*Environnement* : Industrie (Triphasée)

*Type de produit* : Pompes

*Type de technologie* : Arrosage - Adduction

**Pompe Springson auto-amorçante 404-T/IE3 Triphasée**

**Cette marque n'est plus disponible à la vente.**

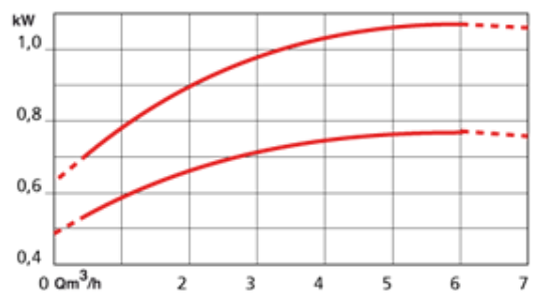
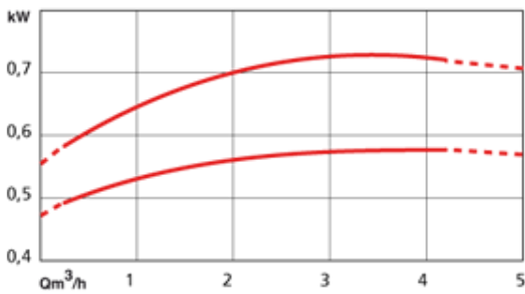
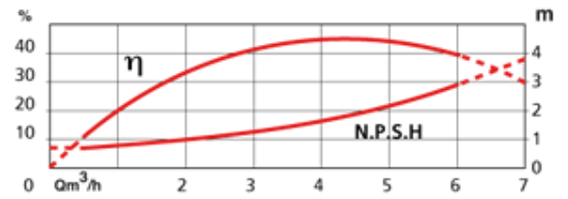
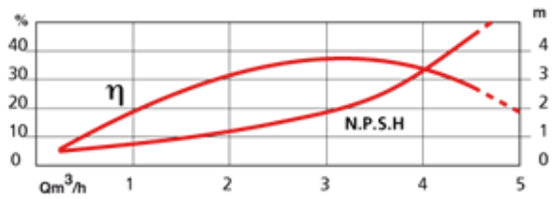
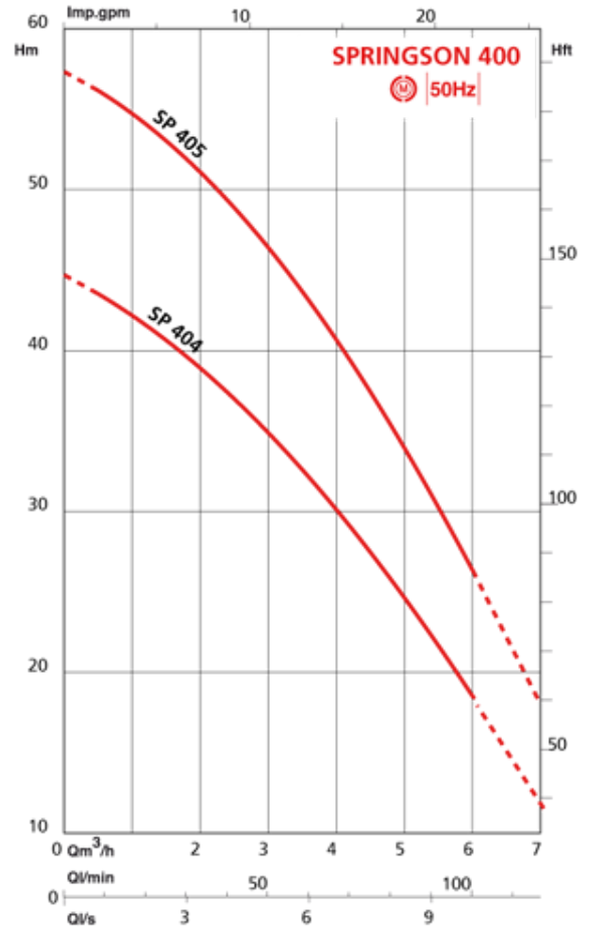
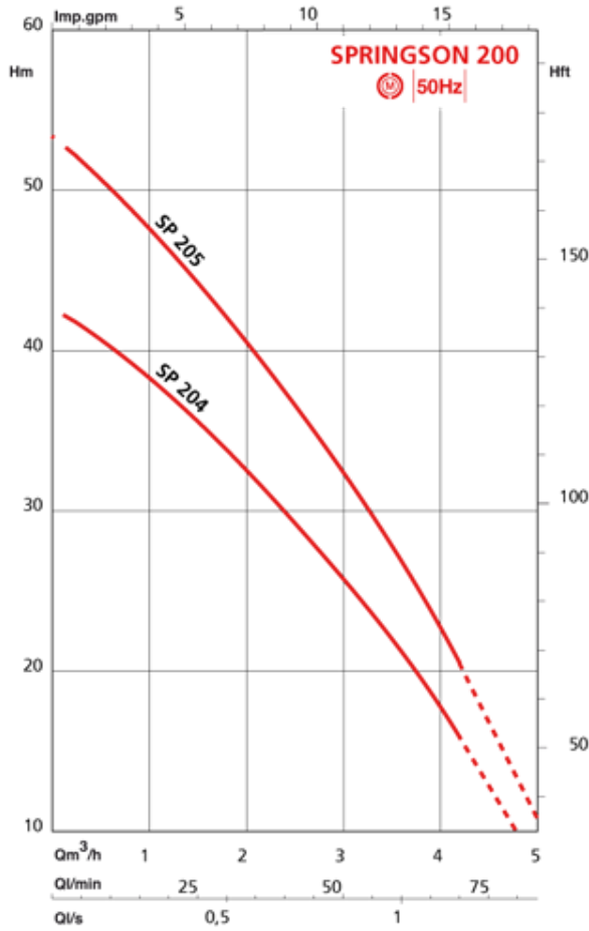
[Retrouvez votre équivalence WILU en cliquant ICI](#)

**wilo**

**Salmson  
devient Wilo.**

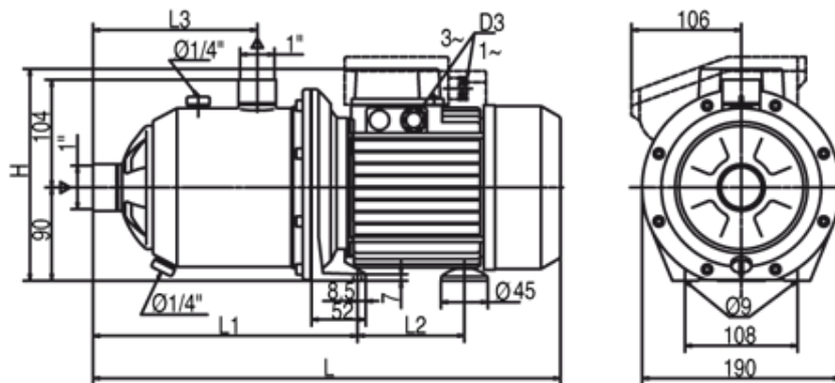
---

# PERFORMANCES HYDRAULIQUES





## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES



REFERENCE COMMANDE	MOTEUR							POMPE						masse kg		
	Rendement moteur %			P1	In (A)			Condensateur µF	H	L	L1	L2	L3		D3	
	4/4	3/4	2/4	1X	3X	3X	230 V		230 V	400 V	mm	mm	mm		mm	mm
SPRINGSON204-M	0,55	-	-	0,84	4,2	-	-	12	188	418	253	94	157,5	PG11	8,4	
SPRINGSON204-T	0,55	-	-	0,83	-	3,3	1,9	-	190	418	253	94	157,5	PG11	9,3	
SPRINGSON205-M	0,75	-	-	1,09	5,4	-	-	16	216	447	277	88	181,5	PG13,5	11,7	
SPRINGSON205N-T	0,75	77,4	74,4	76	1,11	-	3,3	1,9	-	219	481	277	110	181,5	1xM20	13
SPRINGSON404-M	0,75	-	-	1,09	5,1	-	-	16	216	423	253	88	157,5	PG13,5	11,7	
SPRINGSON404N-T	1,1	79,6	79,6	78	1,57	-	4,8	2,8	-	219	457	253	110	157,5	1xM20	13,8
SPRINGSON405-M	1,1	-	-	1,51	7,6	-	-	30	224	472	277	104	181,5	PG13,5	14,8	
SPRINGSON405N-T	1,1	79,6	79,6	78	1,37	-	4,3	2,5	-	219	481	277	110	181,5	1xM20	14,4

## PARTICULARITES

### a) Electriques

- Mono 230V - 50 Hz (M), avec protection thermique intégrée, réarmement automatique (sauf version -N).
  - Condensateur intégré dans la boîte à borne.
  - Tri 230-400V - 50 Hz (T), protection moteur indispensable par disjoncteur différentiel (version Standard).
- Prévoir en mono comme en tri un coffret de commande et de protection contre le manque d'eau.

### b) Montage

- Installation en aspiration ou en charge, fixe ou mobile
- L'installation doit permettre une protection de la pompe contre les intempéries et le gel (pas d'exposition directe à la pluie ou au soleil).
- Installation de Springson PAC en charge possible seulement si la pression statique dans l'installation < 2,5 bar.
- Fixe : fixation grâce aux deux trous de fixation sur la lanterne.
- Mobile (version Mono) : prévoir la fixation du tuyau d'aspiration si la hauteur d'aspiration > 4m.
- Raccordement par tuyauterie flexible avec hélice de renforcement, ou rigide.
- Crépine recommandée (Ø passage 1 mm).
- Clapet de pied conseillé pour pompe en aspiration.

### c) Conditionnement

- Livrée prête à l'emploi, précâblée avec fiche électrique (en Mono).

### d) Maintenance

- Réparation : voir pièces de rechange recommandées (\*) sujettes à usure.

## ACCESSOIRES

### VERSION STANDARD

- Kit d'aspiration
  - Vannes d'isolement
  - Crépine
  - Clapet de pied-crépine
  - Clapet anti-retour
  - Réservoirs à vessie ou galva
  - Système de protection manque d'eau
  - Discontacteur de protection moteur Tri.
  - Kit-hydromini (pour monter soi-même une version hydromini : Kit + réservoir + pompe).
- Ref. : MONO = 4035209 ;  
TRI = 4035210.

### STARKIT

Kit d'aspiration avec flexible long. 7 m, clapet de pied-crépine et 2 raccords aspiration - refoulement.

REF. COMMANDE	REF. ARTICLE
STARKIT G1 (pour SPRINGSON 204, 205)	4027874
STARKIT G1** (pour SPRINGSON 404, 405)	4036081



[Lien vers la fiche du produit](#)