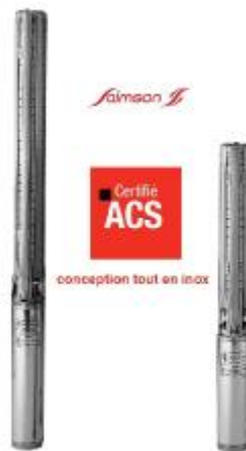




**Sépi-pompes.com**

**POMPE DE FORAGE SALMSON IMMERSON S4-09-15-MP-CI P: 2.2kW 230V Mono**

Pompe Forage immergée - Forage 4" Rp2" SALMSON Série S - 2 pôles -MP= Monophasé 230 v Débit : 2 / 12 m3/h à 8 / 2 bars Gamme Tout INOX 304



**Marque :** SALMSON

**Référence :** 6080132

**Prix :** 2,419.20€ HT

**Critères associés :**

*Type de fluide :* Eau claire

*Environnement :* Collectivité, Habitat (Monophasée)

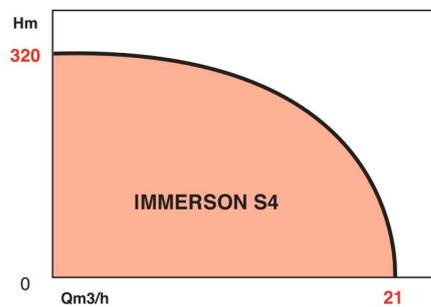
*Type de produit :* Pompes

*Type de technologie :* Arrosage - Adduction, Surpression

**IMMERSON S4-09-15-MP-CI**

## PLAGES D'UTILISATION

Débits jusqu'à :	21 m <sup>3</sup> /h
Hauteurs mano. jusqu'à :	320 m
Température maxi de l'eau :	+3° à 30°C
Teneur en sable maxi :	50 g/m <sup>3</sup>
DN orifice refoulement :	Rp1 <sup>1/4</sup> à Rp2 <sup>1/2</sup>
EEl :	> 0,7



## AVANTAGES

- **Pompage à grande profondeur.**
- **Eléments constitutifs insensibles à la corrosion (conception tout en inox).**
- **Installation verticale et horizontale.**
- **Construction robuste.**
- **Solution "Prêt à pomper"**
- **Maintenance aisée du produit**
- **Facile à démonter et à assembler.**
- **Clapet anti-retour conçu pour supporter 40 bars sans perte.**

• Coffret YN 7000



## APPLICATIONS

- Captage d'eau à partir de forage 4", (lac, rivière...)
- Alimentation en eau potable en zones urbaines et rurales.
- Applications industrielles.
- Lutte contre l'incendie.
- Surpression d'eau.
- Distribution d'eau minérale.

# IMMERSON S4

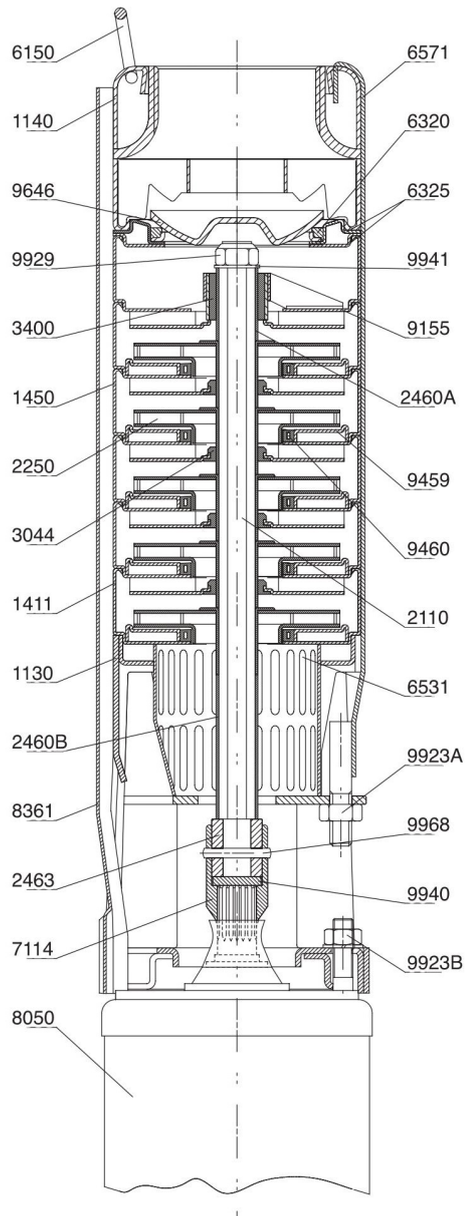
## POMPES IMMERGÉES FORAGE Domestique - Agriculture - Industrie 50 Hz



Certifié  
**ACS**

## PLAN COUPE DE PRINCIPE

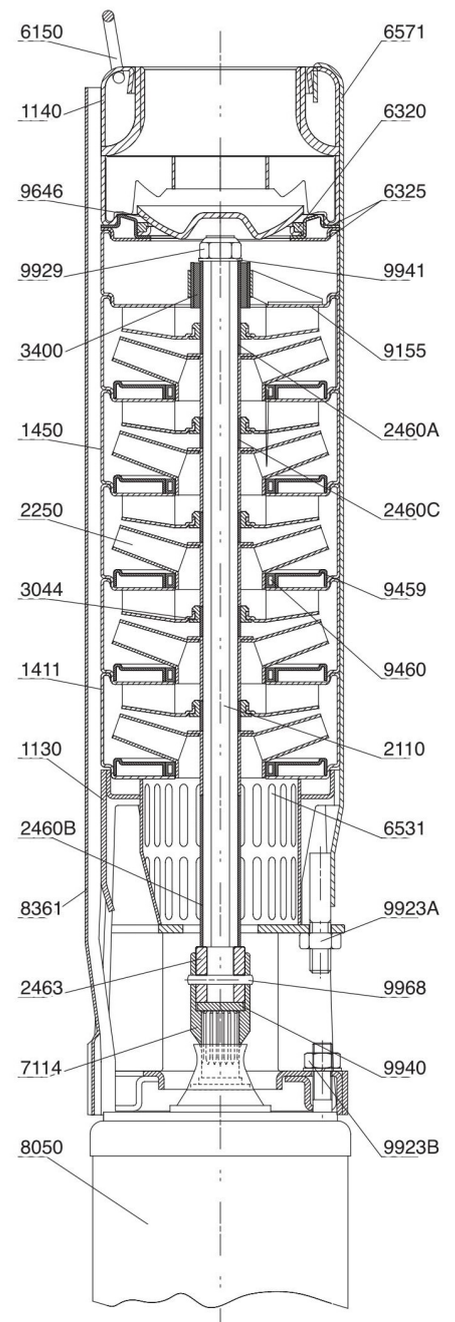
### • Roues radiales



1130 - corps d'aspiration  
1140 - corps clapet de refoulement  
1411 - diffuseur premier etage  
1450 - diffuseur avec canal de retour  
2250 - roue  
2460a - entretoise cote bout arbre  
2460b - entretoise cote accouplement  
2460c - entretoise entre etage  
2463 - cale entretoise d'accouplement

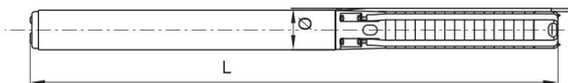
3044 - palier intermediaire  
6150 - anneau de manutention  
6320 - siege de clapet  
6325 - coupelle de clapet  
6531 - crepine d'aspiration  
6571 - tirant d'assemblage  
8050 - moteur  
8361 - protege cable moteur

### • Roues semi-axiales



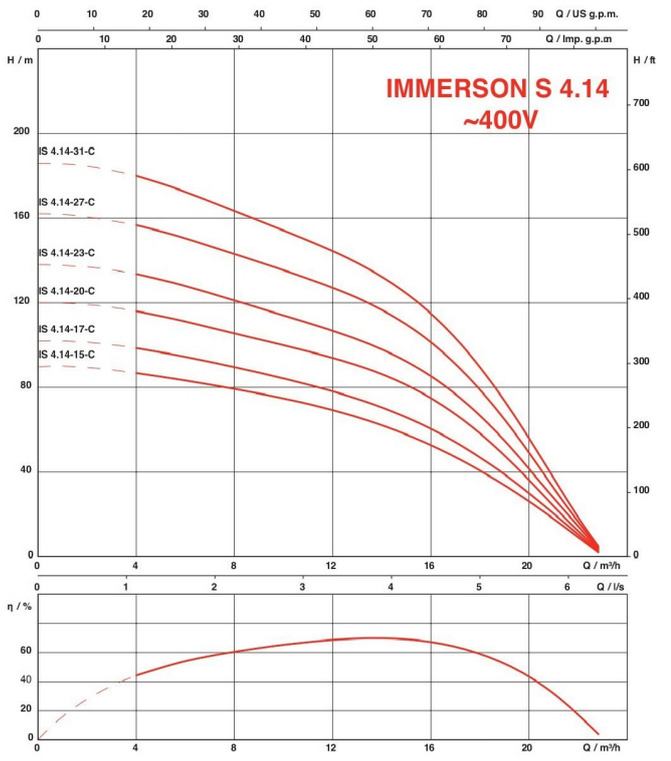
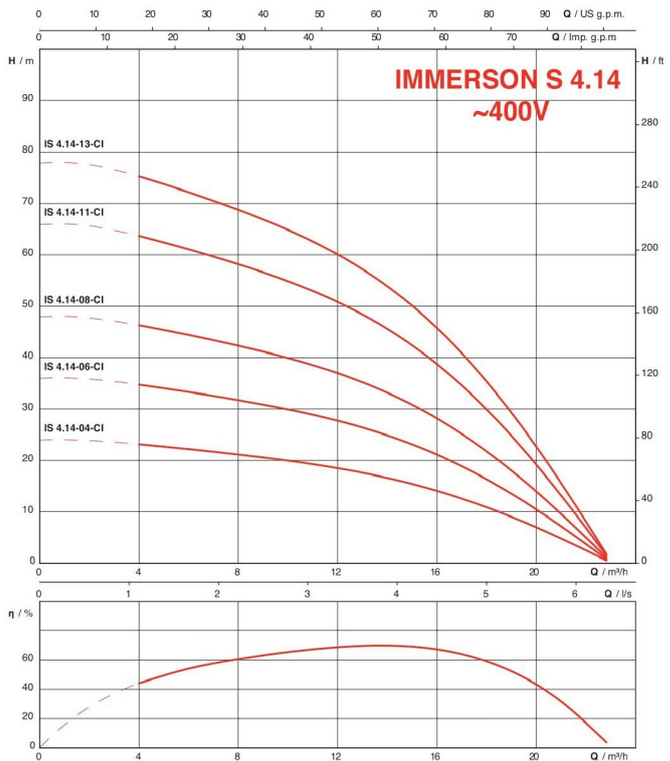
9155 - diffuseur c. Ret. Palier intermediaire  
9459 - coupelle de joint de roue flottant  
9460 - joint special (s/plan et specifique)  
9646 - soupape  
9923a - ecrou hexagonal h  
9923b - ecrou hexagonal h  
9929 - ecrou autofreine  
9940 - rondelle speciale  
9941 - rondelle plate  
9968 - goupille cylindrique fendue v

## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES - ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES



Code article	Descriptif	Alimentation (V)	Intensité nominale (A)	Puissance nominale du moteur (kW)	Vitesse (tr/min)	Démarrage	Longueur du câble de raccordement	Section du câble	Diamètre (mm)	Longueur L (mm)	Raccord fileté	Masse (kg)
6079897	IS4.01-09-MP-CI	1~230	3,2	0,37	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	598	Rp 1 1/4	9,7
6079898	IS4.01-14-MP-CI	1~230	4,3	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	732	Rp 1 1/4	11,6
6079899	IS4.01-18-MP-CI	1~230	4,3	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	816	Rp 1 1/4	12,3
6080100	IS4.01-21-MP-CI	1~230	5,7	0,75	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	907	Rp 1 1/4	13,8
6080101	IS4.01-28-MP-CI	1~230	8,6	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1082	Rp 1 1/4	16,5
6080102	IS4.01-36-MP-CI	1~230	8,6	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1273	Rp 1 1/4	20,2
6080103	IS4.01-42-MP-CI	1~230	10,6	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1428	Rp 1 1/4	22,3
6080104	IS4.02-09-MP-CI	1~230	4,3	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	627	Rp 1 1/4	10,9
6080105	IS4.02-13-MP-CI	1~230	5,7	0,75	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	739	Rp 1 1/4	12,6
6080106	IS4.02-18-MP-CI	1~230	8,6	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	872	Rp 1 1/4	15,0
6080107	IS4.02-23-MP-CI	1~230	8,6	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	977	Rp 1 1/4	16,0
6080108	IS4.02-28-MP-CI	1~230	10,6	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1111	Rp 1 1/4	17,6
6080109	IS4.02-33-MP-CI	1~230	10,6	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1239	Rp 1 1/4	20,7
6080110	IS4.02-40-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1490	Rp 1 1/4	26,3
6080111	IS4.02-48-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1658	Rp 1 1/4	28,3
6080112	IS4.03-06-MP-CI	1~230	4,3	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	564	Rp 1 1/4	16,5
6080113	IS4.03-09-MP-CI	1~230	5,7	0,75	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	655	Rp 1 1/4	11,8
6080114	IS4.03-12-MP-CI	1~230	8,6	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	746	Rp 1 1/4	13,9
6080115	IS4.03-15-MP-CI	1~230	8,6	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	809	Rp 1 1/4	14,5
6080116	IS4.03-18-MP-CI	1~230	10,6	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	901	Rp 1 1/4	15,7
6080117	IS4.03-22-MP-CI	1~230	10,6	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	985	Rp 1 1/4	16,5
6080118	IS4.03-25-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1152	Rp 1 1/4	20,9
6080119	IS4.03-29-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1236	Rp 1 1/4	21,6
6080120	IS4.03-33-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1343	Rp 1 1/4	24,5
6080121	IS4.05-04-MP-CI	1~230	4,3	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	522	Rp 1 1/2	9,9
6080122	IS4.05-06-MP-CI	1~230	4,3	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	564	Rp 1 1/2	10,3
6080123	IS4.05-08-MP-CI	1~230	5,7	0,75	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	634	Rp 1 1/2	11,6
6080124	IS4.05-12-MP-CI	1~230	10,6	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	775	Rp 1 1/2	14,6
6080125	IS4.05-17-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	984	Rp 1 1/2	19,3
6080126	IS4.05-21-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1068	Rp 1 1/2	20,1
6080127	IS4.05-25-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1152	Rp 1 1/2	20,8
6080128	IS4.09-05-MP-CI	1~230	8,6	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	742	Rp 2	14,6
6080129	IS4.09-07-MP-CI	1~230	8,6	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	823	Rp 2	15,6
6080130	IS4.09-10-MP-CI	1~230	10,6	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	978	Rp 2	17,8
6080131	IS4.09-12-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1166	Rp 2	22,6
6080132	IS4.09-15-MP-CI	1~230	15,5	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1292	Rp 2	24,1
6079856	IS4.01-09-T4-CI	3~400	1,1	0,37	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	586	Rp 1 1/4	9,5
6079857	IS4.01-14-T4-CI	3~400	1,6	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	710	Rp 1 1/4	10,9
6079858	IS4.01-18-T4-CI	3~400	1,6	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	794	Rp 1 1/4	11,6
6079859	IS4.01-21-T4-CI	3~400	2,1	0,75	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	885	Rp 1 1/4	13,1
6079860	IS4.01-28-T4-CI	3~400	3,0	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1060	Rp 1 1/4	15,5
6079861	IS4.01-36-T4-CI	3~400	3,0	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1251	Rp 1 1/4	19,2
6079862	IS4.01-42-T4-CI	3~400	4,0	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1406	Rp 1 1/4	21,6
6079863	IS4.02-09-T4-CI	3~400	1,6	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	605	Rp 1 1/4	10,2
6079864	IS4.02-13-T4-CI	3~400	2,1	0,75	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	717	Rp 1 1/4	11,9
6079865	IS4.02-18-T4-CI	3~400	3,0	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	850	Rp 1 1/4	14,0
6079866	IS4.02-23-T4-CI	3~400	3,0	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	955	Rp 1 1/4	15,0
6079867	IS4.02-28-T4-CI	3~400	4,0	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1089	Rp 1 1/4	16,9
6079868	IS4.02-33-T4-CI	3~400	4,0	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1217	Rp 1 1/4	20,0
6079869	IS4.02-40-T4-CI	3~400	5,9	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1392	Rp 1 1/4	23,4
6079870	IS4.02-48-T4-CI	3~400	5,9	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1560	Rp 1 1/4	25,4
6079871	IS4.03-06-T4-CI	3~400	1,6	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	542	Rp 1 1/4	9,6
6079872	IS4.03-09-T4-CI	3~400	2,1	0,75	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	633	Rp 1 1/4	11,1
6079873	IS4.03-12-T4-CI	3~400	3,0	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	724	Rp 1 1/4	12,9
6079874	IS4.03-15-T4-CI	3~400	3,0	1,1	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	787	Rp 1 1/4	13,5
6079875	IS4.03-18-T4-CI	3~400	4,0	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	879	Rp 1 1/4	15,0
6079876	IS4.03-22-T4-CI	3~400	4,0	1,5	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	963	Rp 1 1/4	15,8
6079877	IS4.03-25-T4-CI	3~400	5,9	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1054	Rp 1 1/4	18,0
6079878	IS4.03-29-T4-CI	3~400	5,9	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1138	Rp 1 1/4	18,7
6079879	IS4.03-33-T4-CI	3~400	5,9	2,2	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1245	Rp 1 1/4	21,6
6079880	IS4.03-39-T4-CI	3~400	7,8	3	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1523	Rp 1 1/4	27,5
6079881	IS4.03-45-T4-CI	3~400	7,8	3	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	1649	Rp 1 1/4	29,0
6073017	IS4.03-52-T4-C	3~400	9,1	3,7	2900	Direct	2,5	4G1,5	98	1834	Rp 1 1/4	34,1
6079882	IS4.05-04-T4-CI	3~400	1,6	0,55	2900	Direct	1,5	4G1,5	98	500	Rp 1 1/2	9,2

## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES - ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES



[Lien vers la fiche du produit](#)