

Surpresseur SALMSON Claris home H 204-H20 NON AUTO-AMORÇANT

SURPRESSEUR NON AUTO-AMORÇANT Référence: 2543916 Puissance moteur: 0.64KW Diamètre aspiration: 1"-1" Hauteur Manométrique Totale: 40m Capacité du réservoir: 20 litres Pompe silencieuse haut rendement



Marque: SALMSON Référence: 2543916

Prix: 631.80€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

Surpresseur SALMSON Claris home H 204-H20

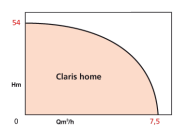
PLAGES D'UTILISATION

Débits jusqu'à:	7,5 m³/h
Hauteurs mano. jusqu'à:	54 m
Pression de service maxi:	8 bar
Plage de température:	0° à + 40 °C
Température ambiante maxi:	+ 40 °C
DN orifices:	1" (26-34)
Hauteur d'aspiration maxi:	8 m
Uniquement monophasé:	1~230V, 50Hz

CLARIS HOME

POMPES MULTICELLULAIRES NON AUTO-AMORÇANTES

2 gammes: Pompe seule et Hydromini (H) 2 pôles - 50 Hz



APPLICATIONS

- -Pompage et distribution d'eau claire ou légèrement chargée dans les secteurs de l'habitat et de l'agriculture
- -Récupération des eaux de pluie
- -Captage à partir de citernes, de puits peu profonds, de rivières ou d'étangs pour :
- ·Alimentation, distribution d'eau sous
- Irrigation
- · Arrosage.
- ·Lavage.

AVANTAGES

Performante:

- · Hydrauliques haut rendement
- Moteur électrique optimisé (puissance, compacité).

Silencieuse:

- · Faible niveau sonore : peut être installée à l'intérieur
- · Avec des pattes de fixation pour fixer la pompe au sol : limite les vibrations.

Facile à installer :

- · Accessibilité des pieds de fixation
- · Connecteur Salmson pour un branchement plus sûr et plus rapide.

Facile à utiliser :

- · Bouton marche/ arrêt
- · Bouchons manuels de remplissage/ vidange
- · Connecteur rapide Salmson.

Fabrication 100% française:

 Conçue et produite dans notre usine de Laval









CONCEPTION

· Partie hydraulique

- Horizontale, non auto-amorçante.
- Multicellulaire, de 3 à 5 étages.
- Aspiration axiale, refoulement radial vers le haut, orifices taraudés.
- -Roues montées directement sur l'arbre allongé du moteur.
- Etanchéité au passage de l'arbre par garniture mécanique normalisée.
- Ensemble hydraulique assemblé en 8 points à une lanterne.

Moteur

- -Protection thermique et condensateur intégrés, réarmement automatique.
- Standard ventilé 2 pôles.
- A bout d'arbre allongé.
- -Roulements de guidage de l'arbre-rotor graissés pour leur durée de vie.
- Protection thermique et condensateur intégrés, réarmement automatique.

Vitesse: 2900 tr/mn 230 V Bobinage mono:

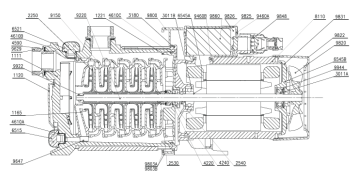
50 Hz (option 60 Hz) Fréquence: Classe d'isolation : 155 (F) Indice de protection: IPX4

CONSTRUCTION DE BASE

Pièces principales	Matériau
Corps de pompe:	Grivory FH1V-4 FWA
	avec certification eau potable
Roue:	Noryl chargé 30% FG*
	avec certification eau
	potable
Diffuseurs:	Noryl chargé 30% FG*
	avec certification eau
	potable
Protection corps	Inox
de pompe :	
Arbre hydraulique :	Inox
Garniture mécanique	:Céramique/carbone
* FG : fibre de verre	

PLAN-COUPE

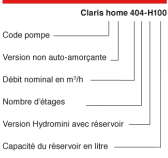
·CLARIS HOME 405



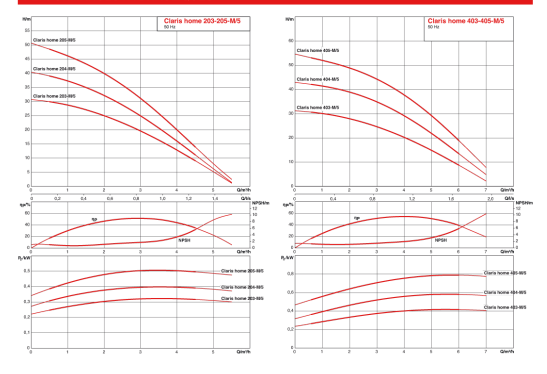
Nomenclature

None	liciature		
1111	CORPS DE POMPE	9647	LAME DE CLAPET
1120	CAPOT AVANT CORPS	9800	BANDEAU LANTERNE SUPERIEUR
1156	CORPS DE PREMIER ETAGE	9820	VENTILATEUR
1105	CORPS D'ETAGE AVEC CLAPET	9822	CAPOT VENTILATEUR
1165	D'AMORCAGE	0005	COUVERCLE BOITE A BORNE
1221	CENTREUR FOND PORTE GRAIN	9825	EQUIPEE
2250	ROUE	9826	BOITE A BORNES
2530	BAGUE D'APPUI FLEXIBLE	9831	FLASQUE PALIER ARRIERE MOTEUR
2540	DEFLECTEUR	9860	CONDENSATEUR
3180	PALIER-LANTERNE	9922	ECROU-EMBASE
4220	BAGUE GARNITURE MECANIQUE	9944	RONDELLE DE PRECHARGE
4240	GRAIN FIXE GARNITURE MECANIQUE	4610A/B	JOINT TORIQUE bouchon/corps
6515	BOUCHON VIDANGE	4610C	JOINT TORIQUE corps/fond
6521	BOUCHON REMPLISSAGE	4610D	JOINT TORIQUE corps/coprs
8110	CARCASSE EQUIPEE	9460A	JOINT couvercle boite à bornes
9150	CORPS D'ETAGE AVEC DIFFUSEUR	9460B	JOINT BOITE A BORNES / CARCASSE
9220	ARBRE ROTOR	9400B	EQUIPEE
		9460C	JOINT U TOLE
		9460D	JOINT H TOLE
IDE	NTIFICATION	9803A/B	BANDEAU LANTERNE

IDENTIFICATION



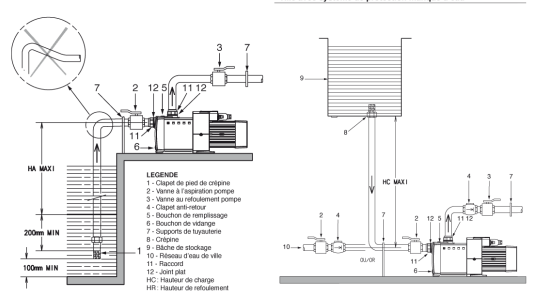
PERFORMANCES HYDRAULIQUES



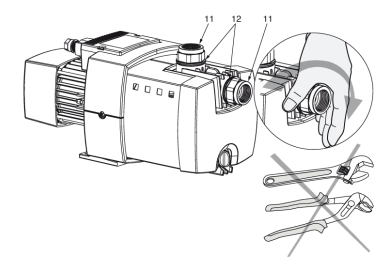
SCHEMAS D'INSTALLATION STANDARD CLARIS HOME

· Claris home en aspiration

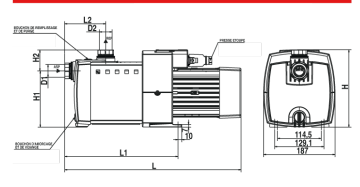
 Claris home en charge sur bâche de stockage ou réseau de ville avec système de protection manque d'eau



· Claris home Serrage à la main



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES



		MC	TEUR		POMPE								
REFERENCE COMMANDE	P1	P2	ln	Condensateur	н	Н1	H2	L	L1	L2	ØD1	ØD2	Poids
	kW	kW	Α	(μF)	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg
Claris home A 203-M/5	640	400	3	14	190	147	55	374	249	108	1"	1"	7.7
Claris home A 204-M/5	640	400	3	14	190	147	55	398	273	108	1"	1"	8.6
Claris home A 205-M/5	730	500	3.3	16	203	147	55	442	298	108	1"	1"	9.8
Claris home A 403-M/5	640	400	3	14	190	147	55	374	249	108	1"	1"	7.8
Claris home A 404-M/5	840	600	3.8	18	203	147	55	418	273	108	1"	1"	9.1
Claris home A 405-M/5	1060	800	4.6	25	203	147	55	436	298	108	1"	1"	10.9
Claris home 203-M/5	640	400	3	14	190	147	55	374	249	108	1"	1"	7.7
Claris home 204-M/5	640	400	3	14	190	147	55	398	273	108	1"	1"	8.6
Claris home 205-M/5	730	500	3.3	16	203	147	55	442	298	108	1"	1"	9.8
Claris home 403-M/5	640	400	3	14	190	147	55	374	249	108	1"	1"	7.8
Claris home 404-M/5	840	600	3.8	18	203	147	55	418	273	108	1"	1"	9.1
Claris home 405-M/5	1060	800	4.6	25	203	147	55	436	298	108	1"	1"	9.8

PARTICULARITES

a) Electriques

-Mono 230V - 50 Hz (M), avec protection thermique intégrée, réarmement automatique.

-Condensateur intégré dans la boîte à borne. Prévoir une protection contre le manque d'eau (cf. accessoire).

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).
- Fixe : fixation grâce aux deux trous de fixation sur la lanterne.
- Mobile: 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 avec deux raccords plastiques, le connecteur électrique rapide ainsi qu'une notice de mise en service.

d) Maintenance

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

ACCESSOIRES

Version standard

- Kit d'aspiration
- · Vannes d'isolement
- CrépineClapet de pied-crépine
- ·Clapet de pied-crepine
- ·Réservoirs à vessie ou galva
- •Kit-hydromini (pour monter soi-même une version hydromini: Kit + réservoir + pompe). Réf.: MONO = 4035209;

Pour automatisation et protection

- •Kit manque d'eau ville monophasé G1"1/4 (4204086)
- Flotteur avec contre-fiche (4001384)
- Protectis home first (4194444)

STARKIT

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

REF. COMMANDE	REF. ARTICLE
STARKIT G1	4027874

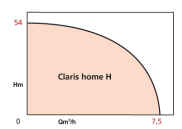


CLARIS HOME H

PLAGES D'UTILISATION

Pression de service maxi : 8 bar
Température maxi de l'eau : + 35 °C*

Débit moyen réservoirs : 2000 à 5000l/h *températures supérieures : nous consulter



APPLICATIONS

- Maintien sous pression d'un réseau de distribution d'eau à pression insuffisante.
- Particulièrement recommandé pour :
- Arrosage goutte-à-goutte.
- · Petites exploitations agricoles.

ACS

AVANTAGES

- Surpresseur entièrement monté et câblé prêt à être installé.
- •Disponible en 3 tailles de réservoirs pour coller parfaitement aux besoins de l'application et à la place disponible.
- · Démarrage et arrêt automatique.
- •Réservoir à vessie interchangeable (qualité alimentaire).
- Réserve d'eau utile évitant les mises en route fréquentes de la pompe et autres coups de bélier.
- ·Installation facile.
- Exploitation et maintenance aisées à moindre coût.

CONCEPTION

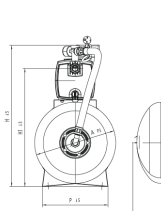
Surpresseur automatique comprenant:

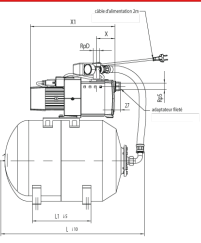
- -Une pompe Claris home 204, 205 ou 405 à moteur monophasé 230 V - 50 Hz, protection thermique intégrée, à réarmement automatique.
- Un réservoir horizontal de capacité 20, 50 ou 100 I selon les modèles, à vessie interchangeable qualité alimentaire.
- -Un contacteur manométrique avec manomètre de contrôle pour la mise en route et l'arrêt automatique de la pompe (préréglé en usine).
- -Raccordement au secteur par câble électrique de longueur 2 m avec prise mâle (2 pôles + terre).

ACCESSOIRES & OPTIONS

- ·Kit d'aspiration.
- ·Vannes G1 T à l'aspiration et au refoulement
- ·Clapet anti-retour
- ·Clapet de pied-crépine.
- ·Support de tuyauterie.
- Kit manque d'eau ville monophasé G1"1/4 (4204086).

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES





RÉFÉRENCE COMMANDE	Volume	н	H1	L	L1	L2	Р	P1	Р3	Х	X1	RpS	RpD	Poids
Claris home	litres	mm	mm	mm			kg							
204-H20	20	539	432	475	215	170	270	230	264	87	377	Rp1"	Rp1"	18,4
204-H50	50	662	555	672	275	235	308	253	380	87	377	Rp1"	Rp1"	25,0
204-H100	100	750	642	830	370	310	314	250	460	87	377	Rp1"	Rp1"	30,0
205-H50	50	662	555	672	275	235	308	253	380	87	421	Rp1"	Rp1"	27,1
205-H100	100	750	642	830	370	310	314	250	460	87	421	Rp1"	Rp1"	32,1
403-H100	100	750	642	830	370	310	314	250	460	87	353	Rp1"	Rp1"	29,7
404-H100	100	750	642	830	370	310	314	250	460	87	397	Rp1"	Rp1"	31,8
405-H100	100	750	642	830	370	310	314	250	460	87	415	Rp1"	Rp1"	33.7

Lien vers la fiche du produit