



HP

Surpresseur avec pompe de surface fonte ou inox



Domaine d'application

- Alimentation en eau domestique
- Pressurisation domestique
- Installation d'arrosage
- Installation de lavage

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 8 m³/h
- Jusqu'à 67 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 7 m



SURFACE

HP

Surpresseur avec pompe de surface

APPLICATION :

- Alimentation en eau domestique
- Pressurisation domestique
- Installation d'arrosage
- Installation de lavage

AVANTAGES :

- Monté et pré-reglé en usine pour une installation facile et rapide
- Réservoir à vessie ACS interchangeable ou réservoir à diaphragme

SURPRESSEUR ASSEMBLÉ EN ATELIER AVEC LES EQUIPEMENTS SUIVANTS :

- Une pompe NPM, CMH ou EHsp
- Un réservoir à vessie horizontal 20, 50 ou 100 litres OU un réservoir à diaphragme horizontale 20, 60 ou 100 litres
- Un pressostat digital (en standard) ou télémécanique
- Un flexible coudé inox 1"
- Un manomètre
- Un raccord 5 voies
- Un câble électrique avec prise normalisé
- Version monophasée (triphasée sur demande)
- Autres modèles sur demande

RECOMMANDATION :

- Prévoir l'ajout d'un clapet dans le cas d'un fonctionnement en aspiration



*Réservoir à vessie



*Réservoir à diaphragme

CARACTÉRISTIQUES DES RÉSERVOIRS :

- Réservoir à vessie interchangeable
- Certification ACS pour eau potable
- Peinture haute résistance
- Limite les démarques et prolonge la durée de vie de la pompe
- Pré-gonflage : 2 bar
- Pression : 10 bar maxi
- Température : de -10°C à + 99°
- Munit d'une platine support de pompe

Surpresseur avec pompe de surface

Surpresseur prêt à l'emploi assemblé en atelier

Pompe NPM



photo non contractuelle



Type	Tension V	Réservoir litres	Roue	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Moteur µF	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m³/h
HP NPM 3/10 20L	Monophasé 1 x 230	20	Noryl	0,75	1	4,8	20	1"	1"	48	4,2
HP NPM 3/10 50L		50	Noryl	0,75	1	4,8	20	1"	1"	48	4,2
HP NPM 3/10 100L		100	Noryl	0,75	1	4,8	20	1"	1"	48	4,2
HP NPM 3/12 20L		20	Noryl	0,88	1,2	5,2	20	1"	1"	53	4,2
HP NPM 3/12 50L		50	Noryl	0,88	1,2	5,2	20	1"	1"	53	4,2
HP NPM 3/12 100L		100	Noryl	0,88	1,2	5,2	20	1"	1"	53	4,2

Type	Tension V	Réservoir litres	Roue	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Moteur µF	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m³/h
HP NPM 3/10 20L	Monophasé 1 x 230	20	Noryl	0,75	1	4,8	20	1"	1"	48	4,2
HP NPM 3/10 60L		60	Noryl	0,75	1	4,8	20	1"	1"	48	4,2
HP NPM 3/10 100L		100	Noryl	0,75	1	4,8	20	1"	1"	48	4,2
HP NPM 3/12 20L		20	Noryl	0,88	1,2	5,2	20	1"	1"	53	4,2
HP NPM 3/12 60L		60	Noryl	0,88	1,2	5,2	20	1"	1"	53	4,2
HP NPM 3/12 100L		100	Noryl	0,88	1,2	5,2	20	1"	1"	53	4,2

SURFACE

HP

Surpresseur avec pompe de surface

Pompe CMH

photo non contractuelle



Type Réservoir à vessie	Tension V	Réservoir litres	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Moteur μF	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m³/h
HP CMH 13.37.1 20L		20	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6	
HP CMH 13.37.1 50L		50	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6	
HP CMH 13.37.1 100L		100	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6	
HP CMH 14.60.1 20L		20	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6	
HP CMH 14.60.1 50L		50	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6	
HP CMH 14.60.1 100L		100	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6	
HP CMH 15.60.1 20L		20	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6	
HP CMH 15.60.1 50L		50	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6	
HP CMH 15.60.1 100L		100	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6	
HP CMH 23.75.1 20L		20	0,75	1,0	3,6	16	1"	39	6,9	
HP CMH 23.75.1 50L		50	0,75	1,0	3,6	16	1"	39	6,9	
HP CMH 23.75.1 100L		100	0,75	1,0	3,6	16	1"	39	6,9	
HP CMH 24.80.1 20L		20	0,80	1,1	5,4	16	1"	52	6,9	
HP CMH 24.80.1 50L		50	0,80	1,1	5,4	16	1"	52	6,9	
HP CMH 24.80.1 100L		100	0,80	1,1	5,4	16	1"	52	6,9	
HP CMH 25.120.1 20L		20	1,2	1,6	7,2	20	1"	67	7,2	
HP CMH 25.120.1 50L		50	1,2	1,6	7,2	20	1"	67	7,2	
HP CMH 25.120.1 100L		100	1,2	1,6	7,2	20	1"	67	7,2	
Type Réservoir à diaphragme	Monophasé 1 x 230									
HP CMH 13.37.1 20L		20	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6	
HP CMH 13.37.1 60L		60	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6	
HP CMH 13.37.1 100L		100	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6	
HP CMH 14.60.1 20L		20	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6	
HP CMH 14.60.1 60L		60	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6	
HP CMH 14.60.1 100L		100	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6	
HP CMH 15.60.1 20L		20	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6	
HP CMH 15.60.1 60L		60	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6	
HP CMH 15.60.1 100L		100	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6	
HP CMH 23.75.1 20L		20	0,75	1,0	3,6	16	1"	39	6,9	
HP CMH 23.75.1 60L		60	0,75	1,0	3,6	16	1"	39	6,9	
HP CMH 23.75.1 100L		100	0,75	1,0	3,6	16	1"	39	6,9	
HP CMH 24.80.1 20L		20	0,80	1,1	5,4	16	1"	52	6,9	
HP CMH 24.80.1 60L		60	0,80	1,1	5,4	16	1"	52	6,9	
HP CMH 24.80.1 100L		100	0,80	1,1	5,4	16	1"	52	6,9	
HP CMH 25.120.1 20L		20	1,2	1,6	7,2	20	1"	67	7,2	
HP CMH 25.120.1 60L		60	1,2	1,6	7,2	20	1"	67	7,2	
HP CMH 25.120.1 100L		100	1,2	1,6	7,2	20	1"	67	7,2	

SURFACE

HP

Surpresseur avec pompe de surface

Pompe EHsp

photo non contractuelle



Type Réservoir à vessie	Tension V	Réservoir litres	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Moteur μF	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m³/h
HP EHsp 3/4.1 20L	Monophasé 1 x 230	20	0,55	0,75	3,8	16	1"	1"	43,5	5,0
HP EHsp 3/4.1 50L		50	0,55	0,75	3,8	16	1"	1"	43,5	5,0
HP EHsp 3/4.1 100L		100	0,55	0,75	3,8	16	1"	1"	43,5	5,0
HP EHsp 3/5.1 20L		20	0,75	1	4,5	16	1"	1"	54	5,0
HP EHsp 3/5.1 50L		50	0,75	1	4,5	16	1"	1"	54	5,0
HP EHsp 3/5.1 100L		100	0,75	1	4,5	16	1"	1"	54	5,0

Type Réservoir à vessie	Tension V	Réservoir litres	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Moteur μF	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m³/h
HP EHsp 5/4.1 20L	Monophasé 1 x 230 V	20	0,9	1,2	5,3	30	1"	1"	45	8,0
HP EHsp 5/4.1 50L		50	0,9	1,2	5,3	30	1"	1"	45	8,0
HP EHsp 5/4.1 100L		100	0,9	1,2	5,3	30	1"	1"	45	8,0
HP EHsp 5/5.1 20L		20	1,1	1,5	6,1	30	1"	1"	56	8,0
HP EHsp 5/5.1 50L		50	1,1	1,5	6,1	30	1"	1"	56	8,0
HP EHsp 5/4.1 100L		100	1,1	1,5	6,1	30	1"	1"	56	8,0

Type Réservoir à diaphragme	Tension V	Réservoir litres	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Moteur μF	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m³/h
HP EHsp 3/4.1 20L	Monophasé 1 x 230	20	0,55	0,75	3,8	16	1"	1"	43,5	5,0
HP EHsp 3/4.1 60L		60	0,55	0,75	3,8	16	1"	1"	43,5	5,0
HP EHsp 3/4.1 100L		100	0,55	0,75	3,8	16	1"	1"	43,5	5,0
HP EHsp 3/5.1 20L		20	0,75	1	4,5	16	1"	1"	54	5,0
HP EHsp 3/5.1 60L		60	0,75	1	4,5	16	1"	1"	54	5,0
HP EHsp 3/5.1 100L		100	0,75	1	4,5	16	1"	1"	54	5,0

Type Réservoir à diaphragme	Tension V	Réservoir litres	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Moteur μF	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m³/h
HP EHsp 5/4.1 20L	Monophasé 1 x 230 V	20	0,9	1,2	5,3	30	1"	1"	45	8,0
HP EHsp 5/4.1 60L		60	0,9	1,2	5,3	30	1"	1"	45	8,0
HP EHsp 5/4.1 100L		100	0,9	1,2	5,3	30	1"	1"	45	8,0
HP EHsp 5/5.1 20L		20	1,1	1,5	6,1	30	1"	1"	56	8,0
HP EHsp 5/5.1 60L		60	1,1	1,5	6,1	30	1"	1"	56	8,0
HP EHsp 5/4.1 100L		100	1,1	1,5	6,1	30	1"	1"	56	8,0