

HP MULTI H

Surpresseur ACS avec 2 ou 3 pompes EH

SURFACE
SURPRESSION

APPLICATIONS :

- Surpression collective
- Arrosage/irrigation
- Adduction d'eau
- Utilisation industrielle



FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESSOIRES

Vitesse fixe

CARACTÉRISTIQUES :

- 2 ou 3 pompes multicellulaires horizontales tout inox type EH
- PN 10 bar



3 TYPES DE MONTAGE

Montage ASP

Surpresseur en aspiration
sur bâche (prévoir une aspiration
par pompe et un clapet de pied)



Montage CH

Surpresseur
en charge sur bâche
(montage standard)



Montage EDV

Pour réseau
d'eau de ville ou
réseau sous pression



DÉBIT EN 2 POMPES



Coffret de commande
et de protection
RS2524



Manomètre glycérine

Pressostat
par pompe pour
démarrage et arrêt



Clapet anti retour laiton
et raccord union 3 pièces
démontable en inox 316
étanchéité cône-cône



Châssis en acier peint
avec protection epoxy



Pompe tout inox
EH standard ou
EHsp auto-amorçante



Collecteur en inox 304
avec bouchon



Vanne d'isolement
en laiton nickelé



Surpresseur ACS avec 2 ou 3 pompes EH



HP MULTI H

Références

Type	Nombre de pompes	Point de fonctionnement optimal *	Puissance par pompe				Raccordement		
			Mono 1 x 230 V		Tri 3 x 400 V		DNA ASP	DNA CH/EDV	DNR
			kW	CV	kW	CV			
SPH20 EHsp 03/04.1 ou .3	2	6 m ³ /h à 29 mCE	0,55	3,8	0,75	1,4	1"	2"	2"
SPH20 EHsp 03/05.1 ou .3	2	6 m ³ /h à 39 mCE	0,75	4,5	0,75	1,6	1"	2"	2"
SPH20 EH 03/06.1 ou .3	2	6 m ³ /h à 47 mCE	0,9	5,4	1,1	1,9	1"1/4	2"	2"
SPH20 EH 03/07.1 ou .3	2	6 m ³ /h à 54 mCE	1,1	6	1,1	2,1	1"1/4	2"	2"
SPH20 EH 03/08.1 ou .3	2	6 m ³ /h à 64 mCE	1,3	6,9	1,5	2,8	1"1/4	2"	2"
SPH20 EHsp 05/04.1 ou .3	2	10 m ³ /h à 32 mCE	0,9	5,3	1,1	1,9	1"	2"	2"
SPH20 EHsp 05/05.1 ou .3	2	10 m ³ /h à 39 mCE	1,1	6,1	1,1	2,1	1"	2"	2"
SPH20 EH 05/06.1 ou .3	2	10 m ³ /h à 51 mCE	1,3	7,3	1,5	2,9	1"1/4	2"	2"
SPH20 EH 05/07.1 ou .3	2	10 m ³ /h à 58 mCE	1,5	8,2	1,5	3,2	1"1/4	2"	2"
SPH20 EH 05/08.1 ou .3	2	10 m ³ /h à 65 mCE	1,85	10,5	2,2	4,4	1"1/4	2"	2"
SPH20 EH 09/04.1 ou .3	2	18 m ³ /h à 36 mCE	1,5	8,2	1,5	3,2	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPH20 EH 09/05.1 ou .3	2	18 m ³ /h à 44 mCE	2,2	11,1	2,2	4,5	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPH20 EH 09/06.1 ou .3	2	18 m ³ /h à 51 mCE	2,2	12,7	2,2	5	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPH20 EH 09/07.1 ou .3	2	18 m ³ /h à 64 mCE	2,2	14,5	3	6,4	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPH20 EH 09/08.3	2	18 m ³ /h à 73 mCE	-	-	3	6,9	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPH20 EH 15/03.1 ou .3	2	32 m ³ /h à 33 mCE	2,2	12,1	2,2	4,3	2"	3"	3"
SPH20 EH 15/04.3	2	32 m ³ /h à 44 mCE	-	-	3	6,6	2"	3"	3"
SPH20 EH 15/05.3	2	32 m ³ /h à 54 mCE	-	-	4	7	2"	3"	3"
SPH20 EH 15/06.3	2	32 m ³ /h à 67 mCE	-	-	5,5	9,3	2"	3"	3"
SPH20 EH 20/03.3	2	40 m ³ /h à 35 mCE	-	-	3	6,8	2"	3"	3"
SPH20 EH 20/04.3	2	40 m ³ /h à 47 mCE	-	-	4	7,7	2"	3"	3"
SPH30 EHsp 03/04.1 ou .3	3	9 m ³ /h à 29 mCE	0,55	3,8	0,75	1,4	1"	2"	2"
SPH30 EHsp 03/05.1 ou .3	3	9 m ³ /h à 39 mCE	0,75	4,5	0,75	1,6	1"	2"	2"
SPH30 EH 03/06.1 ou .3	3	9 m ³ /h à 47 mCE	0,9	5,4	1,1	1,9	1"1/4	2"	2"
SPH30 EH 03/07.1 ou .3	3	9 m ³ /h à 54 mCE	1,1	6	1,1	2,1	1"1/4	2"	2"
SPH30 EH 03/08.1 ou .3	3	9 m ³ /h à 64 mCE	1,3	6,9	1,5	2,8	1"1/4	2"	2"
SPH30 EHsp 05/04.1 ou .3	3	15 m ³ /h à 32 mCE	0,9	5,3	1,1	1,9	1"	2"1/2	2"1/2
SPH30 EHsp 05/05.1 ou .3	3	15 m ³ /h à 39 mCE	1,1	6,1	1,1	2,1	1"	2"1/2	2"1/2
SPH30 EH 05/06.1 ou .3	3	15 m ³ /h à 51 mCE	1,3	7,3	1,5	2,9	1"1/4	2"1/2	2"1/2
SPH30 EH 05/07.1 ou .3	3	15 m ³ /h à 58 mCE	1,5	8,2	1,5	3,2	1"1/4	2"1/2	2"1/2
SPH30 EH 05/08.1 ou .3	3	15 m ³ /h à 65 mCE	1,85	10,5	2,2	4,4	1"1/4	2"1/2	2"1/2
SPH30 EH 09/04.1 ou .3	3	27 m ³ /h à 36 mCE	1,5	8,2	1,5	3,2	1"1/2	3"	3"
SPH30 EH 09/05.1 ou .3	3	27 m ³ /h à 44 mCE	2,2	11,1	2,2	4,5	1"1/2	3"	3"
SPH30 EH 09/06.1 ou .3	3	27 m ³ /h à 51 mCE	2,2	12,7	2,2	5	1"1/2	3"	3"
SPH30 EH 09/07.1 ou .3	3	27 m ³ /h à 64 mCE	2,2	14,5	3	6,4	1"1/2	3"	3"
SPH30 EH 09/08.3	3	27 m ³ /h à 73 mCE	-	-	3	6,9	1"1/2	3"	3"

* Donnée à titre indicatif au meilleur point de rendement, se reporter aux courbes pour connaître la plage de fonctionnement.

Liste non exhaustive, d'autres modèles existent, prix montage EDV sur demande.

SURFACE
SUPPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESOIRES