

ELECTRA BOOSTER 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

Avec variateurs + réservoir

CARACTÉRISTIQUES :

- 2 ou 3 pompes multicellulaires horizontales tout inox type EH
- 2 ou 3 variateurs de vitesse + réservoir
- 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



Réservoir 8L PS16 BAR
avec vanne de purge



Coffret de protection
avec report défaut
sur contact sec
par pompe



Manomètre glycérine



Vanne d'isolement
en laiton nickelé avec purge



Pompe tout inox
EH standard ou
EHsp auto-amorçante



Variateur de vitesse
avec écran LCD et commande
sur pression constante



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



Vanne d'isolement
en laiton nickelé



Collecteur en inox 304
avec bouchon

ELECTRA BOOSTER MULTI H



Surpresseur ACS avec 2 ou 3 pompes EH

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			
SPE20 EH sp 03/04.1 ou .3	2	6 m ³ /h à 29 mCE	0,55	3,8	0,75	1,4	1"	2"	2"
SPE20 EH sp 03/05.1 ou .3	2	6 m ³ /h à 39 mCE	0,75	4,5	0,75	1,6	1"	2"	2"
SPE20 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"
SPE20 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"
SPE20 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"
SPE20 EH sp 05/04.1 ou .3	2	10 m ³ /h à 32 mCE	0,9	5,3	1,1	1,9	1"	2"	2"
SPE20 EH sp 05/05.1 ou .3	2	10 m ³ /h à 39 mCE	1,1	6,1	1,1	2,1	1"	2"	2"
SPE20 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"
SPE20 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"
SPE20 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"
SPE20 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
SPE20 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
SPE20 EH 09/06.3	2	18 m ³ /h à 51 mCE	-	-	2,2	5	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPE20 EH 09/07.3	2	18 m ³ /h à 64 mCE	-	-	3	6,4	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPE20 EH 09/08.3	2	18 m ³ /h à 73 mCE	-	-	3	6,9	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPE20 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"
SPE20 EH 15/04.3	2	32 m ³ /h à 44 mCE	-	-	3	6,6	2"	3"	3"
SPE20 EH 15/05.3	2	32 m ³ /h à 54 mCE	-	-	4	7	2"	3"	3"
SPE20 EH 15/06.3	2	32 m ³ /h à 67 mCE	-	-	5,5	9,3	2"	3"	3"
SPE20 EH 20/03.3	2	40 m ³ /h à 35 mCE	-	-	3	6,8	2"	3"	3"
SPE20 EH 20/04.3	2	40 m ³ /h à 47 mCE	-	-	4	7,7	2"	3"	3"
SPE30 EH sp 03/04.1 ou .3	3	9 m ³ /h à 29 mCE	0,55	3,8	0,75	1,4	1"	2"	2"
SPE30 EH sp 03/05.1 ou .3	3	9 m ³ /h à 39 mCE	0,75	4,5	0,75	1,6	1"	2"	2"
SPE30 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"
SPE30 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"
SPE30 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"
SPE30 EH sp 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
SPE30 EH sp 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
SPE30 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
SPE30 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
SPE30 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
SPE30 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"
SPE30 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"
SPE30 EH 09/06.3	3	27 m ³ /h à 51 mCE	-	-	2,2	5	1"1/2	3"	3"
SPE30 EH 09/07.3	3	27 m ³ /h à 64 mCE	-	-	3	6,4	1"1/2	3"	3"
SPE30 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.