

ELECTRA BOOSTER MULTI M

Surpresseur avec
2 ou 3 pompes EM

SURFACE
SURPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESSOIRES

Avec variateurs + réservoir

APPLICATIONS :

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

CARACTÉRISTIQUES :

- 2 ou 3 pompes multicellulaires verticales monobloc type EM roues et diffuseurs en inox 304
- 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



Variateur de vitesse
avec écran LCD et commande
sur pression constante



Coffret de protection
avec report défaut
sur contact sec
par pompe



Pompe EM
avec roues et diffuseurs
en inox 304



Réservoir 8L PS16 BAR
avec vanne de purge



Vanne d'isolement
en laiton nickelé



Vanne d'isolement
en laiton nickelé avec purge



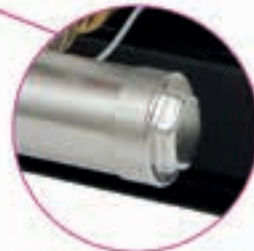
Châssis en acier peint
avec protection epoxy



Manomètre glycérine



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



Collecteur en inox 304
avec bouchon.

ELECTRA BOOSTER MULTI M



Surpresseur avec 2 ou 3 pompes EM

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 EM 03/04.1 ou .3	Débit en 2 pompes	6 m ³ /h à 30 mCE	0,55	3,7	0,75	1,4	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 03/05.1 ou .3		6 m ³ /h à 36 mCE	0,75	4,3	0,75	1,6	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 03/06.1 ou .3		6 m ³ /h à 46 mCE	0,9	5,4	1,1	1,9	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 03/07.1 ou .3		6 m ³ /h à 52 mCE	1,1	6	1,1	2,1	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 03/08.1 ou .3		6 m ³ /h à 60 mCE	1,3	6,9	1,5	2,8	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 05/04.1 ou .3		10 m ³ /h à 34 mCE	0,9	5,3	1,1	1,9	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 05/05.1 ou .3		10 m ³ /h à 41 mCE	1,1	6,2	1,1	2,2	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 05/06.1 ou .3		10 m ³ /h à 49 mCE	1,3	7,3	1,5	2,9	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 05/07.1 ou .3		10 m ³ /h à 55 mCE	1,5	8,2	1,5	3,2	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 05/08.1 ou .3		10 m ³ /h à 69 mCE	1,85	8,9	2,2	4,4	1"1/4	2"	2"
SPE20 EM 09/04.1 ou .3		18 m ³ /h à 35 mCE	1,5	8,2	1,5	3,2	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPE20 EM 09/05.1 ou .3		18 m ³ /h à 46 mCE	2,2	11,1	2,2	4,5	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPE20 EM 09/06.3		18 m ³ /h à 54 mCE	-	-	2,2	5	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPE20 EM 09/07.3		18 m ³ /h à 62 mCE	-	-	3	6,4	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPE20 EM 09/08.3		18 m ³ /h à 74 mCE	-	-	3	6,9	1"1/2	2"1/2	2"1/2
SPE30 EM 03/04.1 ou .3	Débit en 3 pompes	9 m ³ /h à 30 mCE	0,55	3,7	0,75	1,4	1"1/4	2"	2"
SPE30 EM 03/05.1 ou .3		9 m ³ /h à 36 mCE	0,75	4,3	0,75	1,6	1"1/4	2"	2"
SPE30 EM 03/06.1 ou .3		9 m ³ /h à 46 mCE	0,9	5,4	1,1	1,9	1"1/4	2"	2"
SPE30 EM 03/07.1 ou .3		9 m ³ /h à 52 mCE	1,1	6	1,1	2,1	1"1/4	2"	2"
SPE30 EM 03/08.1 ou .3		9 m ³ /h à 60 mCE	1,3	6,9	1,5	2,8	1"1/4	2"	2"
SPE30 EM 05/04.1 ou .3		15 m ³ /h à 34 mCE	0,9	5,3	1,1	1,9	1"1/4	2"1/2	2"1/2
SPE30 EM 05/05.1 ou .3		15 m ³ /h à 41 mCE	1,1	6,2	1,1	2,2	1"1/4	2"1/2	2"1/2
SPE30 EM 05/06.1 ou .3		15 m ³ /h à 49 mCE	1,3	7,3	1,5	2,9	1"1/4	2"1/2	2"1/2
SPE30 EM 05/07.1 ou .3		15 m ³ /h à 55 mCE	1,5	8,2	1,5	3,2	1"1/4	2"1/2	2"1/2
SPE30 EM 05/08.1 ou .3		15 m ³ /h à 69 mCE	1,85	8,9	2,2	4,4	1"1/4	2"1/2	2"1/2
SPE30 EM 09/04.1 ou .3		27 m ³ /h à 35 mCE	1,5	8,2	1,5	3,2	1"1/2	3"	3"
SPE30 EM 09/05.1 ou .3		27 m ³ /h à 46 mCE	2,2	11,1	2,2	4,5	1"1/2	3"	3"
SPE30 EM 09/06.3		27 m ³ /h à 54 mCE	-	-	2,2	5	1"1/2	3"	3"
SPE30 EM 09/07.3		27 m ³ /h à 62 mCE	-	-	3	6,4	1"1/2	3"	3"
SPE30 EM 09/08.3		27 m ³ /h à 74 mCE	-	-	3	6,9	1"1/2	3"	3"

* Donnée à tire 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.

Existe en version **TOP** avec aspiration en bas et refoulement en haut. Cette version est disponible également suivant les 3 montages ASP, CH et EDV. Consultez-nous.

