### Surpresseurs 3 pompes à vitesse variable - EASYMAT - De 1 à 39m³/h

#### Utilisation:

- Surpresseur 3 pompes à vitesse variable pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux collectifs, agricoles, industriels... à partir d'une réserve ou d'un réseau existant. A pression constante, le débit s'ajuste en fonction de la demande d'eau.

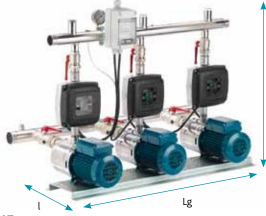
#### Options:

- Réservoirs autres capacités
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales

#### Composition:

- 3 pompes inox ou fonte 230V triphasé
- 3 systèmes compacts à variation de vitesse type EASYMAT : tension d'entrée 230V monophasée tension de sortie 230V triphasée, sécurité manque d'eau intégrée (BP)
- 1 réservoir à vessie en ligne 24 litres, 10 bars CE (PEB24LX10)
- 1 transmetteur de pression 0-10 bars / 4-20 mA
- + manomètre
- 2 collecteurs inox
- 3 vannes à l'aspiration
- 3 vannes au refoulement
- 3 clapets au refoulement
- 1 coffret de protection

• 1 châssis commun Ensemble livré monté et testé



S30 EMT MXH

### **S30 EMT MXP** 3 POMPES MXP À VITESSE VARIABLE - EASYMAT

	Référence	KW Débit en m³/h	Débit on m3/b	Pression en bars	230 volts tri		
			Debit en in-/ii		Α	€ HT	
Α	S30 EMT MXP203	3 x 0.45	0 à 15	0.7 à 3.2	3 x 2.4	5 674	
В	S30 EMT MXP204	3 x 0.55	U a 15	0.9 à 4.5	3 x 2.8	5 934	
С	S30 EMT MXP205	3 x 0.75	0 à 16.2	1.1 à 5.6	3 x 3.5	6 090	
D	S30 EMT MXP403	3 x 0.55		1 à 3.3	3 x 2.8	5 771	
Ε	S30 EMT MXP404	3 x 0.75	0 à 21.6	1.6 à 4.6	3 x 3.5	6 244	
F	S30 EMT MXP405	3 x 1.10		2 à 5.7	3 x 4.7	6 535	

	Diamètre		230 volts Mono/Tri		230 volts Mono/Tri Réservoir à diaphragme		ensions en	mm
	Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Lg	- 1	Ht
Α			-	_				
В			-					
C	2"1/2	2"	-	5MT	24 L			
D	2 1/2	2	-	SIVII	24 L	_ '	-	-
Е			-					
F			-	]				

Pompes MXP: page 10 - Easymat: page 214 - Réservoir: page 145.

### **S30 EMT MXH** 3 POMPES MXH À VITESSE VARIABLE - EASYMAT

	Référence	IZAN .	Débit en m³/h	Pression en bars	230 volts tri		
	Reference	KW	Debit en m <sup>2</sup> /n	Pression en bars	Α	€ HT	
Α	S30 EMT MXH203	3 x 0.45	0 à 14.4	0.9 à 3.3	3 x 2.4	5 660	
В	S30 EMT MXH205	3 x 0.75	0 a 14.4	1.9 à 5.7	3 x 3.5	6 076	
C	S30 EMT MXH403	3 x 0.55	0 à 24	0.9 à 3.3	3 x 2.8	6 105	
D	S30 EMT MXH405	3 x 1.10	0 a 24	1.6 à 5.6	3 x 4.7	6 521	
Е	S30 EMT MXH803	3 x 1.10	0 à 39	1.4 à 3.6	3 x 5	6 849	
F	S30 EMT MXH805	3 x 1.80	U a 39	2.4 à 6	3 x 7.5	7 356	

		Dian	nètre	230 volts Mono/Tri		Réservoir à diaphragme	Dimensions en mm		
		Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT	10 bars CE	Lg	- 1	Ht
	Α	2"1/2	2"	-	5MT	24 L	_		
	В			-					
	C	2 1/2		-					
L	D			-		24 L	_	_	-
L	Е	3"	2"1/2	-		-			
	F			_	7.5MT				

Pompes MXH: page 11 - Easymat: page 214 - Réservoir: page 145.

# **S30 EMT NM** 3 POMPES NM À VITESSE VARIABLE - EASYMAT



	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	230 volts tri		
	кетегепсе	KVV	Debit en mi/n		Α	€ HT	
Α	S30 EMT NM3/C	3 x 1.10	1.2 à 18	2.8 à 3.7	3 x 4.6	6 316	
В	S30 EMT NM3/A	3 x 2.20	1.2 à 25.2	3.6 à 5.6	3 x 9.15	7 059	
C	S30 EMT NMD20/110A	3 x 0.75	1 à 12.6	2.5 à 4.3	3 x 3.7	5 763	
D	S30 EMT NMD20/140A	3 x 1.50	1 à 18	4.6 à 6.7	3 x 7.5	6 535	
Ε	S30 EMT NM25/12A	3 x 0.75	2.4 à 36	1.5 à 2.3	3 x 3.7	5 988	
F	S30 EMT NM25/160A	3 x 1.50	3 à 36	2.6 à 3.6	3 x 7.5	6 564	

	Dian	nètre		230 volts Mono/Tri	Réservoir à diaphragme	Dimensions en mm		mm
	Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT	10 bars CE	Lg	- 1	Ht
Α	2"1/2	2"1/2 2"	-	5MT	24 L			
В			-	9.2MT				
C	2 1/2		-	5MT				
D			-	7.5MT	24 L	_	-	-
Е	3"	3" 2"1/2 - 5MT - 7.5MT						
F			-	7.5MT				

Pompes NM: pages 16 et 17 - Easymat: page 214 - Réservoir: page 145.

# S30 EMT MXV-B 3 POMPES MXV-B À VITESSE VARIABLE - EASYMAT

	Référence	KW Débit en m	Déhit on m3/h	Pression en bars	230 volts tri		
			Debit en in /ii	riession en bais	Α	€ HT	
Α	S30 EMT MXV-B25-205	3 x 0.75	0 à 13.5	2.1 à 5.6	3 x 3.3	7 259	
В	S30 EMT MXV-B25-208	3 x 1.50		3.4 à 9.1	3 x 7.5	7 812	
C	S30 EMT MXV-B32-405	3 x 1.10	0 à 24	1.8 à 5.6	3 x 4.7	7 954	
D	S30 EMT MXV-B32-407	3 x 1.50	0 a 24	2.6 à 7.9	3 x 7.5	8 285	
Ε	S30 EMT MXV-B40-804	3 x 1.50	0.5.20	2.1 à 4.7	3 x 7.5	8 128	
F	S30 EMT MXV-B40-806	3 x 2.20	0 à 39	3.1 à 7.1	3 x 9.15	8 308	

	Dian	nètre	230 volts Mono/Tri		Réservoir à diaphragme	Dime	ensions en	mm
	Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT	10 bars CE	Lg	- 1	Ht
Α	2"	2"	-	5MT	- 24 L			
В			-	7.5MT				
C	2"1/2	"1/2 2"1/2	-	5MT				
D	2"1/2		-	7.5MT			-	-
Е	3"	3" -	-	7.5MT				
F			-	9.2MT				

Pompes MXV-B: page 13 - Easymat: page 214 - Réservoir: page 145.

## **S30 EMT MXV** 3 POMPES MXV À VITESSE VARIABLE - EASYMAT

	Référence	D/hit on 3/h	Débit en m³/h	Pression en bars	230 volts tri		
		KW	Debit en in-/ii		Α	€ HT	
Α	S30 EMT MXV25-205	3 x 0.75	0 à 13.5	2.1 à 5.6	3 x 3.3	7 721	
В	S30 EMT MXV25-208	3 x 1.50		3.4 à 9.1	3 x 7.5	8 681	
C	S30 EMT MXV32-405	3 x 1.10	0 à 24	1.8 à 5.6	3 x 4.7	8 402	
D	S30 EMT MXV32-407	3 x 1.50	0 a 24	2.6 à 7.9	3 x 7.5	8 929	
Ε	S30 EMT MXV40-805	3 x 2.20	0 à 39	2.6 à 5.9	3 x 9.15	9 166	
F	S30 EMT MXV40-806	3 x 2.20		3.1 à 7.1	3 x 9.15	9 479	

		Diam	Diamètre		230 volts Mono/Tri	Réservoir à diaphragme	Dimensions en mm		
		Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT	10 bars CE	Lg	- 1	Ht
1	4	2"	2"	-	5MT	- 24 L			
E	В		2	-	7.5MT		-	-	
(	С	2"1/2	2"1/2	-	5MT				-
0	)	2 1/2		-	7.5MT				
L	E	3"	3" 3"	-	9.2MT				
	F			-	9.2MT				

Pompes MXV : page 14 - Easymat : page 214 - Réservoir : page 145.