

## Surpresseurs 1 pompe à vitesse fixe - De 1 à 60 m³/h

### Utilisation :

- Surpresseur 1 pompe à vitesse fixe pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux domestiques, collectifs, agricoles, industriels... à partir d'un puits, d'une réserve ou d'un réseau existant.
- Fonctionnement en tout ou rien.

### Options :

- Sécurité manque d'eau
- Vanne à l'aspiration
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales

### Composition :

- 1 pompe inox 400V triphasée
- 1 réservoir à vessie (capacité et pression selon modèle)
- 1 coffret de commande : QTL1FT (triphasé) ou QML1FT (monophasé) ≥ 12A V3T (triphasé) ≤ 12A
- 1 contacteur manométrique et 1 manomètre
- 1 vanne à l'aspiration
- 1 vanne au refoulement
- 1 clapet au refoulement
- 1 châssis commun

Ensemble livré monté et testé



## S10 VF MXP 1 POMPE MXP À VITESSE FIXE

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S10 VF MXP203	0.45	0 à 5	0.7 à 3.2	1.4	2037
B	S10 VF MXP204	0.55		0.9 à 4.5	1.6	2072
C	S10 VF MXP205	0.75	0 à 5.4	1.1 à 5.6	2	2122
D	S10 VF MXP403	0.55	0 à 7.2	1 à 3.3	1.6	2299
E	S10 VF MXP404	0.75		1.6 à 4.6	2	2544
F	S10 VF MXP405	1.10		2 à 5.7	2.7	2634

Pour commander en version 230 volts, ajouter **M** à la référence - Exemple : S10 VF MXP203M

	Diamètre		400 volts		Réservoir à vessie 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	1"	1"	68	QTL1FT	RV 100V10	750	550	1050
B			70					
C			72					
D			92		RV 200V10	1000	650	1180
E			93					
F			94					

Pompes MXP : page 10 - Coffrets : page 223 - Réservoirs : page 143.

## S10 VF MXH 1 POMPE MXH À VITESSE FIXE

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S10 VF MXH203	0.45	0 à 4.8	0.9 à 3.3	1.4	2097
B	S10 VF MXH204	0.55		1.4 à 4.5	1.6	2184
C	S10 VF MXH205	0.75		1.9 à 5.7	2	2236
D	S10 VF MXH403	0.55	0 à 8	0.9 à 3.3	1.6	2449
E	S10 VF MXH404	0.75		1.2 à 4.4	2	2490
F	S10 VF MXH405	1.10		1.6 à 5.6	2.7	2693

Pour commander en version 230 volts, ajouter **M** à la référence - Exemple : S10 VF MXH203M

	Diamètre		400 volts		Réservoir à vessie 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	1"1/4	1"	68	QTL1FT	RV 100V10	750	550	1050
B			71					
C			72					
D			93		RV 200V10	1000	650	1180
E			95					
F			97					

Pompes MXH : page 11 - Coffrets : page 223 - Réservoirs : page 143.