

# S11 INC MXH 8 et 16 m<sup>3</sup>/h **SURPRESSEURS INCENDIE RIA**

Pour l'alimentation d'un réseau de 1 à 8 RIA maxi selon R5 de l'APSAD (alimentation de 2 RIA simultanément)

**Composition :**

- 2 électropompes type MXH.
- 2 collecteurs en inox + 2 bouchons + 2 brides.
- 2 vannes à l'aspiration + 2 vannes au refoulement + 2 clapets en inox au refoulement.
- 1 pressostat de commande électropompe.
- 1 manomètre en diamètre 100.
- 1 châssis commun.
- 1 réservoir à vessie 8 litres monté sur le collecteur de refoulement.

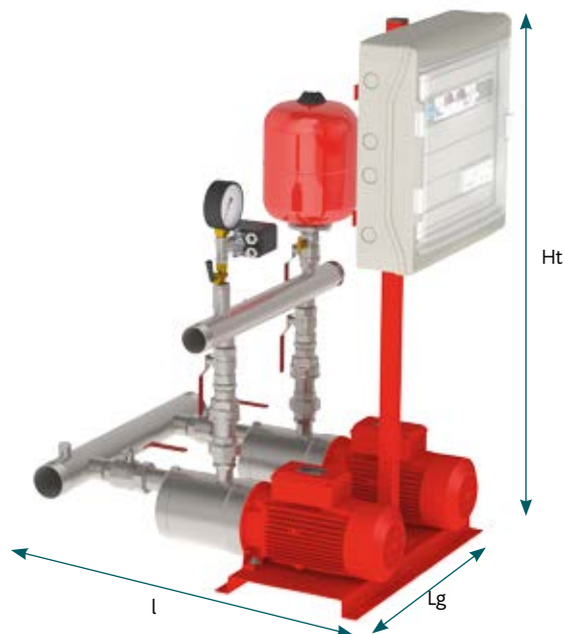
Ensemble livré monté, testé et préréglé (à valider sur site).

**En milieu non E.R.P.\* :**

1 coffret de commande et de protection **V2INC**.

**En milieu E.R.P.\* :**

1 coffret de commande et de protection **V2INC-CPI**.



## OPTIONS\*\*\*

### Sécurité manque d'eau (voir page 86)

en fonction du raccordement amont du surpresseur

- Aspiration en charge sur réseau  
Contacteur inversé monté à l'aspiration : référence **C15A INC** .....
- Aspiration négative  
Contacteur inversé monté au refoulement : référence **C14R INC**.....
- Aspiration en charge sous bache  
Flotteur à bille à installer par vos soins dans la bache : référence : **FB20S** .....

### Codification des surpresseurs

Exemple : **S11 INC MXH1603 CPI C15A**

**S** = Surpresseur

**1** = Nombre de pompe pour un débit total

**1** = Nombre de pompe en secours

**INC** = Application Incendie

**MXH** = Type de pompe

**1603** = Définition de la pompe

**CPI** = Contrôle Permanent d'Isolement (pour ERP\*)

**C15A** = Contacteur inversé monté à l'aspiration

	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Débit	Pression en bars	400 Volts	
							kW	A
A	S11 INC MXH802		S11 INC MXH802 CPI		<b>8 m<sup>3</sup>/h</b> Alimentation de 2 RIA DN25 simultanément	1.8	2 x 0.75	2 x 2
B	S11 INC MXH803		S11 INC MXH803 CPI			2.7	2 x 1.10	2 x 2.9
C	S11 INC MXH804		S11 INC MXH804 CPI			3.7	2 x 1.50	2 x 3.6
D	S11 INC MXH805		S11 INC MXH805 CPI			4.7	2 x 1.80	2 x 4.3
E	S11 INC MXH1602		S11 INC MXH1602 CPI		<b>16 m<sup>3</sup>/h</b> Alimentation de 2 RIA DN33 simultanément	1.7	2 x 1.50	2 x 3.6
F	S11 INC MXH1603		S11 INC MXH1603 CPI			2.5	2 x 1.80	2 x 4.3
G	S11 INC MXH1604		S11 INC MXH1604 CPI			3.4	2 x 3.00	2 x 6.6
H	S11 INC MXH1605		S11 INC MXH1605 CPI			4.5	2 x 3.70	2 x 9.6
I	S11 INC MXH1606		S11 INC MXH1606 CPI			5.3	2 x 4.00	2 x 9.6

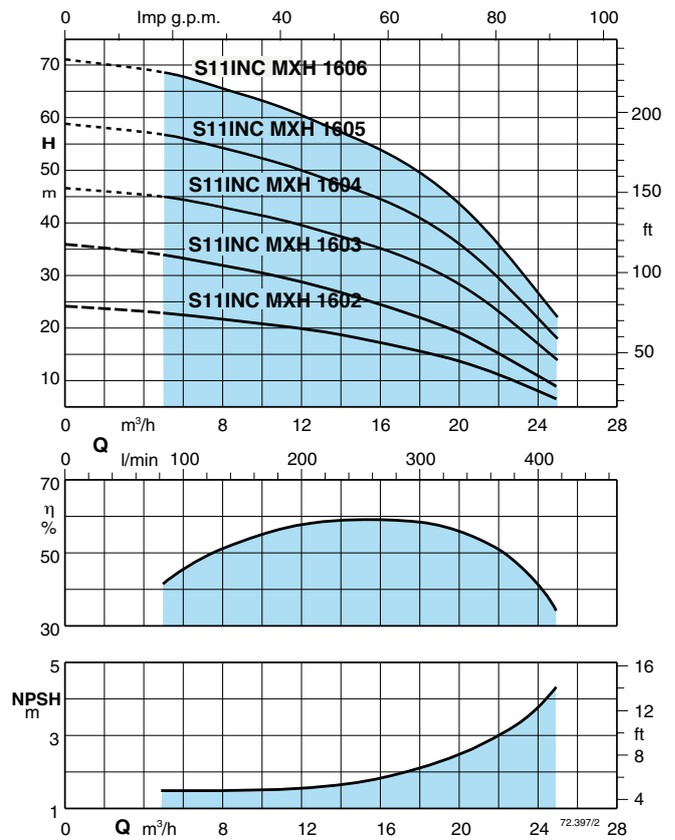
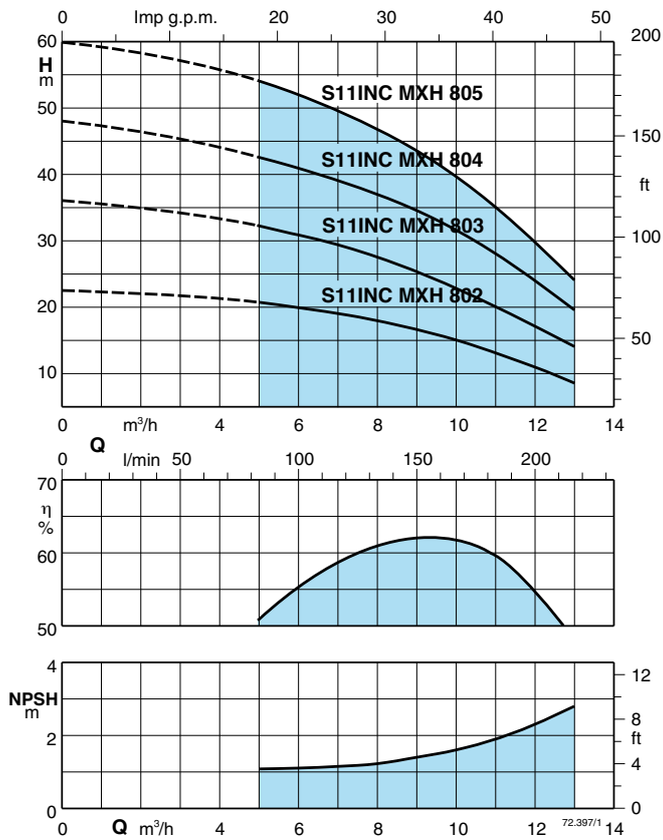
	Réservoir à vessie 10 bars CE	Ø Raccordement				Référence du coffret		Dimensions mm			Poids kg	Option Manchons anti-vibratile** (voir page 88)	
		Aspiration DN1		Refoulement DN2				Lg	l	Ht			
		Vannes	Collecteurs	Vannes et clapets	Collecteurs	Standard	CPI						
A	8 Litres RV 8L10	1" 1/2 (40/49)	2" 1/2 DN 65	1" 1/4 (33/42)	2" DN 50	V2INC 1625	V2INC-CPI 1625	600	1154	-	-	KZKB 65-50	
B						V2INC 254	V2INC-CPI 254						744
C						V2INC 463	V2INC-CPI 463						774
D						V2INC 463	V2INC-CPI 463						824
E		2" (50/60)	3" DN 80	1" 1/2 (40/49)	2" 1/2 DN 65	V2INC 254	V2INC-CPI 254	750	1164	-	-	KZKB 80-65	
F						V2INC 463	V2INC-CPI 463						874
G						V2INC 6310	V2INC-CPI 6310						980
H						V2INC 6310	V2INC-CPI 6310						1007
I						V2INC 6310	V2INC-CPI 6310						1055

\*ERP : Etablissement Recepteur du Public. \*\* Livrés séparés avec visserie inox

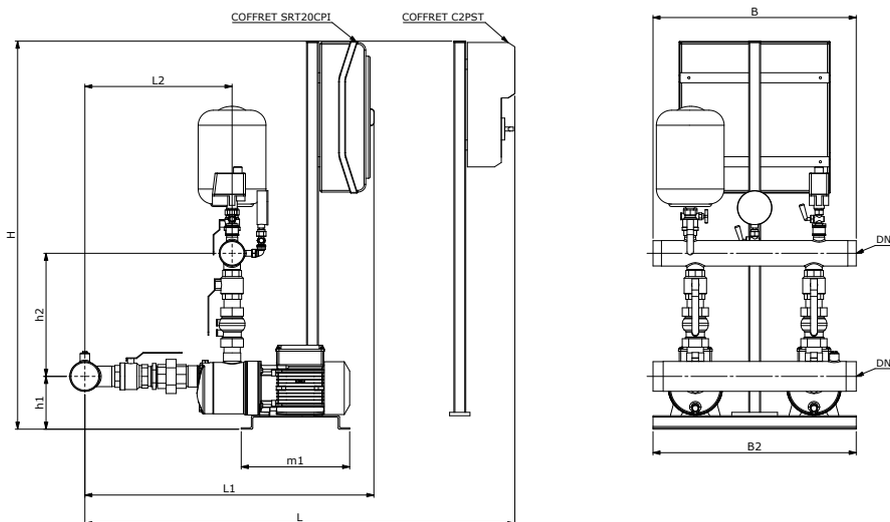
\*\*\* Pour recevoir l'option montée sur le surpresseur, ajouter votre choix de sécurité manque d'eau à la référence du surpresseur.

Ex : S11 INC MXH1603 CPI C15A

## Courbes caractéristiques n ≈ 2900 1/min



## Encombres



TYPE	connection		mm								
	DN 1	DN 2	H	h1	h2	L	L1	L2	B	B2	m1
S11 INC MXH802	G 2" 1/2	G 2"	1154	166	344	653	673	338	600	600	320
S11 INC MXH803				724		744	337				
S11 INC MXH804				754		774	367				
S11 INC MXH805				804		824	384				
S11 INC MXH1602	G 3"	G 2" 1/2	1154	157	366	834	853	434	600	600	320
S11 INC MXH1603				854		874					
S11 INC MXH1604				960		980	472				
S11 INC MXH1605				997		107	510				
S11 INC MXH1606				1035		1055	547				