

S11 INC NM - 60 et 120 m³/h



surpresseur poteaux incendie

60, 120 et 180 m³/h pour l'alimentation d'un réseau de 1 ou plusieurs poteaux incendie

Composition :

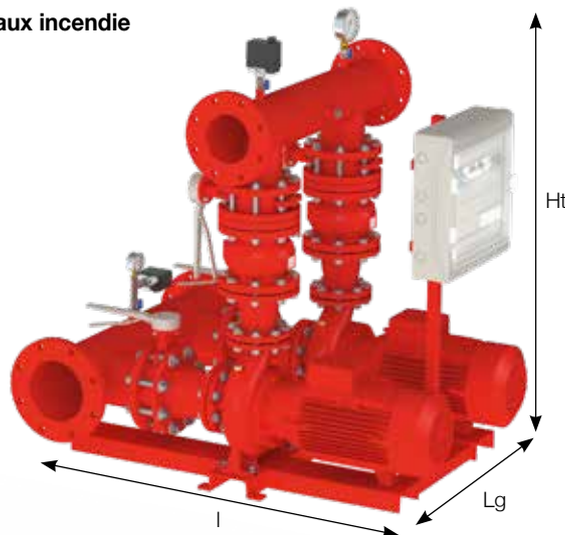
- 2 électropompes type NM.
 - 2 collecteurs en acier peint + 2 brides pleines (Asp./Réf.) + visserie + joints.
 - 2 vannes à l'aspiration + 2 vannes au refoulement + 2 clapets au refoulement.
 - 2 cônes d'augmentation.
 - 1 pressostat de commande électropompe.
 - 1 manomètre en diamètre 100.
 - 1 châssis commun mécano-soudé peint.
- Ensemble livré monté, testé et pré réglé (à valider sur site).
- 1 réservoir à vessie adapté, livré séparé,
 - à monter en dérivation sur la canalisation de refoulement.

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**.



S11 INC NM80-16B CPI C15A

OPTIONS***

Sécurité manque d'eau (voir page 102)

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 du surpresseur

- S** = Surpresseur
- 1** = Nombre de pompe pour un débit total
- 1** = Nombre de pompe en secours
- INC** = Application **Incendie**
- NM** = Type de pompe
- 80-16B** = Définition de la pompe
- CPI** = **C**ontrôle **P**ermanent d'**I**sollement (pour ERP*)
- C15A** = **C**ontacteur inversé monté à l'aspiration

	Référence	Référence	Débit	Pression en bars	400 Volts	
					kW	A
A	S11 INC NM50-12S	S11 INC NM50-12S CPI	60 m ³ /h	2	2 x 4.00	2 x 9.6
B	S11 INC NM50-16A	S11 INC NM50-16A CPI		3	2 x 7.50	2 x 14.3
C	S11 INC NM50-20A	S11 INC NM50-20A CPI		4.5	2 x 11.00	2 x 21.5
D	S11 INC NM80-16D	S11 INC NM80-16D CPI	120 m ³ /h	2.1	2 x 9.20	2 x 18.5
E	S11 INC NM80-16B	S11 INC NM80-16B CPI		3.2	2 x 15.00	2 x 27.3
F	S11 INC NM80-20B	S11 INC NM80-20B CPI		4.3	2 x 22.00	2 x 41

	Réservoir	Ø Raccordement				Référence du coffret		Dimensions mm			Poids kg	Option Manchons anti-vibratile** (voir page 102)
		Aspiration DN1		Refoulement DN2		Standard	CPI	Lg	l	Ht		
		Vannes	Collecteurs	Vannes et clapets	Collecteurs							
A	100 Litres RV 100V10	DN100	DN125	DN80	DN100	V2INC 914	V2INC-CPI 914	-	-	-	-	KZKB 125-100
B						V2INC 1318	V2INC-CPI 1318	-	-	-	-	
C						V2INC 2025	V2INC-CPI 2025	-	-	-	-	
D	200 Litres RV 200V10	DN150	DN200	DN125	DN150	V2INC 2025	V2INC-CPI 2025	-	-	-	-	KZKB 200-150
E						V2INC C6040	V2INC-CPI C6040	-	-	-	-	
F						V2INC 3750	V2INC-CPI 3750	-	-	-	-	

Pompes NM : page 30 - Coffret : page 296 - Réservoir : page 186.

RPA réducteur de pression amont pour surpresseur incendie



Réducteur de pression à brides en fonte revêtue epoxy.
Pression amont : 40 bars maxi.
Pression aval : réglable de 2 à 14 bars.
Clapet, siège, contre-siège et visserie inox 304, joint EPDM.

Référence	DN	Entraxe (mm) Entrée/sortie	Hauteur max (mm)	Débit conseillé à une vitesse de 2m/s
RPA65	65	240	400	23 m ³ /h
RPA80	80	260	460	36 m ³ /h
RPA100	100	280	575	56 m ³ /h
RPA125	125	320	815	88 m ³ /h

*ERP : Etablissement Recevant 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 NM80-16B CPI C15A**