



## GROUPE DE SURPRESSION 230L TRI

COFFRET MANQUE D'EAU  
1,3KW

**CODE 825031**

- + Livré avec coffret de commande
- + Vessie alimentaire interchangeable
- + Séparation totale entre l'eau et l'air
- + Résistant : réservoir 100% sans corrosion et robuste aux environnements les plus agressifs

### TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	230 L	Matière :	Thermoplastiques
Pression max :	5,68 bar	Débit max :	130 L/min
Ampérage :	2,80 A	DNR :	1"
Pompe :	Multicellulaire	Pompe RENSON utilisée :	825261
Puissance :	1,39 kW	Puissance nominale :	1,10 kW
Longueur :	1000	Intensité d'utilisation :	Intensive
Hauteur :	1200 mm	Largeur :	650 mm
DNA :	1"	Tension :	400 V

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Informations complémentaires :

A quoi ça sert ?

- Permet l'alimentation automatique en eaux sous pression d'un bâtiment entre 2 bars et 4 bars
- Permet de maintenir une certaine réserve d'eau sous pression sans enclencher la pompe intempestivement
- Pour un usage intensif

Avantages du groupe :

- Livré avec coffret manque d'eau
- Séparation totale entre l'eau et l'air
- Vessie certifiée pour l'usage alimentaire
- Fabriqué en France, dans notre usine du nord de la France

Pourquoi utiliser un ballon en thermoplastique ?

- Le réservoir présente une meilleure réserve utile qu'un réservoir à vessie en acier. Cela rend l'installation plus efficace : un meilleur

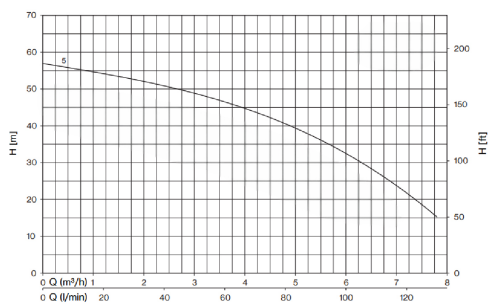
rendement réduit les actions de la pompe, la protégeant mais aussi permettant une économie de 30% de courant électrique.

- Technologie brevetée pour une résistance mécanique supérieure
- Fabriqué à base de thermoplastiques recyclés
- Production locale à faible empreinte environnementale
- Deux fois plus léger qu'un réservoir en acier
- Garantie du réservoir : 10 ans
- Changement de vessie en 5 minutes, après vidange du réservoir
- Plus de sécurité : En cas de forte surpression, les fibres de verre s'ouvrent et laissent échapper l'eau, sans endommager le reste de l'installation (pas d'éclatement)

- Température de l'eau max : 35°C

Construction :

- 1 châssis en acier peint
- Réservoir 230L en thermoplastique
- 1 pompe triphasée référence 825262
- 1 coffret de commande
- 1 contacteur manométrique + 1 manomètre
- 1 ensemble vanne + raccords



P2		P1		Tension		Q (m³/h) / (l/min)																			
						800																			
						A																			
REF.	HP	KW	A	H (m)																					
825262	15	11	1.35	2.2	56.9	53	51	49.1	47.2	45.2	43.3	41.3	39.3	37.3	35.3	33.3	31.3	29.3	27.3	25.3	23.3	21.3	19.3	17.3	15.3