

# HP COMPACT



Surpresseur  
avec régulateur de pression électronique

**Gain de place**



CMH



EHsp



ELECTROVAREM

## SURPRESSEUR ASSEMBLÉ EN ATELIER AVEC :

- Une pompe :
  - multicellulaire **CMH** (voir pages 14 et 15)
  - auto-amorçante tout inox **EHsp** (voir pages 11 et 12)
- Un régulateur de pression électronique **ELECTROVAREM**
- Un châssis en acier revêtu peinture époxy
- Un câble électrique 1,5 m
- Visserie inox

## Régulateur de pression électronique ELECTROVAREM :

- Système de contrôle électronique de haute qualité pour la pression et le débit des pompes
- Ballon 3 litres évitant les démarrages intempestifs en cas de fuite
- Protection contre marche à sec, coups de bélier, sur-pression
- Diminution du nombre de démarrages
- Automatisation intégré (pressostat, manomètre)
- Facilité d'installation et encombrement réduit
- Câble d'alimentation et câble de raccordement fournis
- 3 réglages pour démarrage en fonction de la pression du ballon :

Pression du ballon	1,5 bar	2 bar	2,5 bar
<b>Pression de démarrage</b>	<b>(bar)</b>	<b>(bar)</b>	<b>(bar)</b>
Réglage 1	1,4	1,8	2,3
Réglage 2	2	2,5	3
Réglage 3	2,6	3,2	4
<b>Pression d'arrêt</b>	<b>4,3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

**Attention :** La pression minimale en sortie de pompe doit atteindre la pression d'arrêt indiquée dans le tableau

Type	Pompe	Point de fonctionnement optimal*	Tension V	Puissance		Raccordement	
				kW	CV	DNA	DNR
HP COMPACT 15	CMH 15.60.1	2,5 m <sup>3</sup> /h à 25 mCE	Monophasé 1 x 230	0,6	0,9	1"	1"
HP COMPACT 16	CMH 16.90.1	2,5 m <sup>3</sup> /h à 30 mCE		0,9	1,2	1"	1"
HP COMPACT 24	CMH 24.80.1	5 m <sup>3</sup> /h à 22 mCE		0,8	1,1	1"	1"
HP COMPACT 25	CMH 25.120.1	5 m <sup>3</sup> /h à 33 mCE		1,2	1,6	1"	1"
HP COMPACT 26	CMH 26.120.1	5 m <sup>3</sup> /h à 40 mCE		1,2	1,6	1"	1"
HP COMPACT 27	CMH 27.150.1	5 m <sup>3</sup> /h à 50 mCE		1,5	2,0	1"	1"
HP COMPACT 3sp	EHsp 3/5.1	3 m <sup>3</sup> /h à 35 mCE		0,75	1,0	1"	1"
HP COMPACT 5sp	EHsp 5/5.1	5 m <sup>3</sup> /h à 38 mCE		1,1	1,54	1"	1"

\* Donnée à titre indicatif au meilleur point de rendement, se reporter aux courbes pour connaître la plage de fonctionnement.

Le système **ELECTROVAREM** seul est disponible :

Type	Tension	Intensité	Pression	Réservoir
ELECTROVAREM	230 V	16 A maxi	10 bar max	3 litres

SURFACE  
SURPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE  
(pompes)

RELEVAGE  
(postes)

ACCESSOIRES