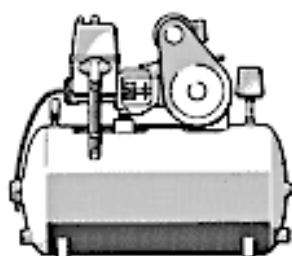
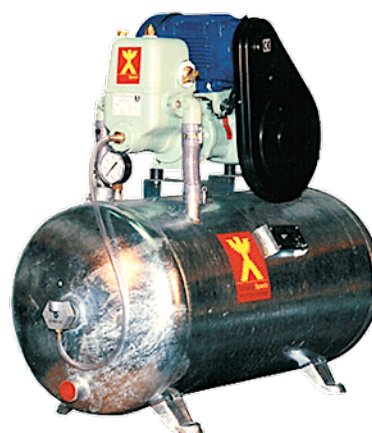


## Speck – Installations de surpression

PM

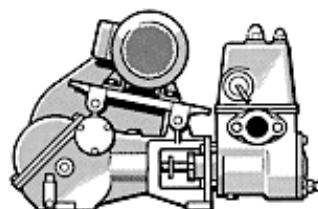
- La station de pompage est assemblée et testée en usine; elle se compose des éléments suivants:  
SPECK- pompe à pistons avec soupape de sureté intégrée, moteur électrique, réservoir zingué 4 bar, pressostat 2 jusqu'à 3,5 bar réglable, manomètre, injecteur d'air automatique, protection de courroies et interrupteur thermique 400V.
- Fiable, technique parfaite et ayant fait ses preuves.
- Durée de vie minimale se compte en décennies.
- Facile d'entretien et réparation.
- Depuis 1945 les pompes SPECK sont représentées par Gysi Pompes SA.
- Les pièces détachées sont disponibles même après 40 ans.
- Appropriées pour maison familiale, immeuble locatif, hôtel, école, remplissage de réservoir, application agricole, transport maritime, industrie etc.



### Données techniques du groupe complet

(Groupe complet livré, prêt à l'installation)

Modèle	Débit [l/h]	[kW]	Volume	Dimensions l x b x h [cm]	[kg]	Tension [Volt]	
PM 15/150	1500	0,37	150 L	105 x 45 x 89	71	1x230	3x400
PM 20/200	2000	0,37	200 L	107 x 50 x 95	92	1x230	3x400
PM 30/300	3000	0,55	300 L	140 x 55 x 120	120	1x230	3x400



### Données techniques des pompes à pistons PM

(Pompe, sans moteur et accessoire)

Modèle	Débit [l/h]	[kW] 4 bar / 6 bar	Pression normale / maximale	Raccords Asp / Pression	[kg]
PM10	1000	0,25 / 0,37	4 bar / 6 bar	1" / 1"	23
PM 15	1500	0,37 / 0,55	4 bar / 6 bar	1" / 1"	24
PM 20	2000	0,37 / 0,55	4 bar / 6 bar	1¼" / 1"	33
PM 30	3000	0,55 / 0,75	4 bar / 6 bar	1¼" / 1¼"	55

