

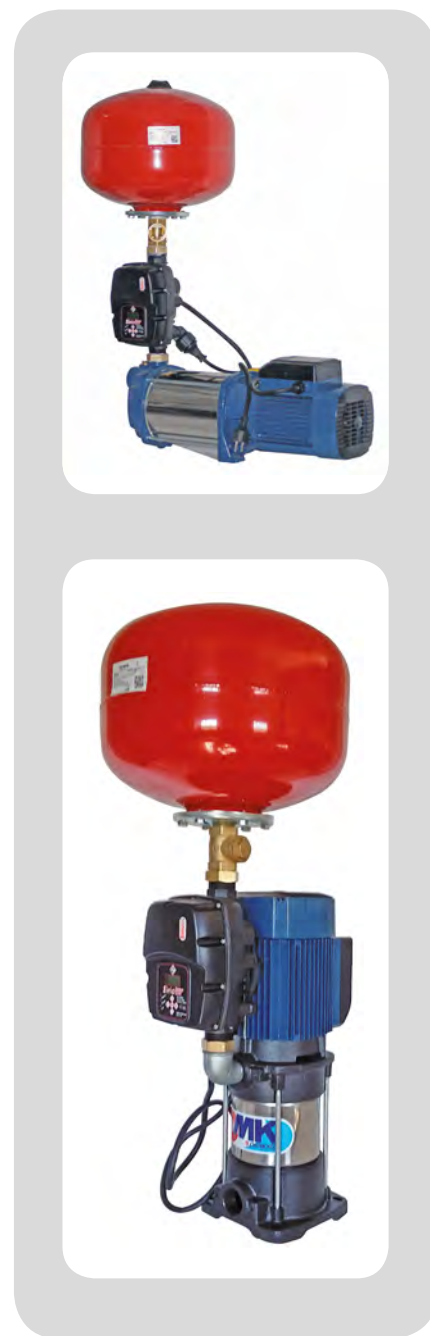
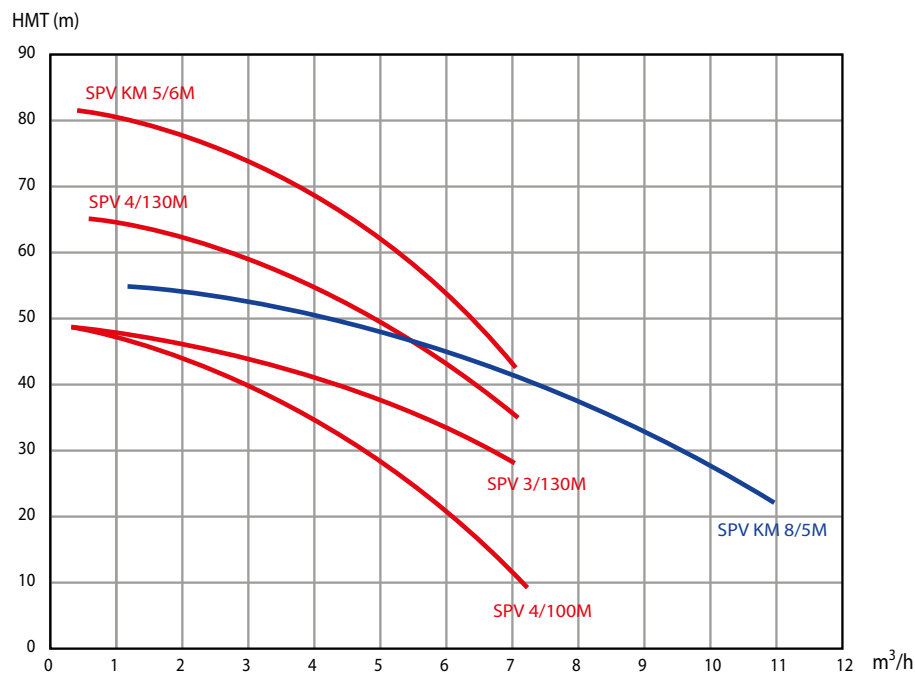
**Ensemble complet pour la distribution d'eau avec une pression restituée parfaitement constante (réglable à souhait) quelle que soit la demande en débit à fournir. La vitesse de rotation du moteur est régulée par la variation de la fréquence.**

### AVANTAGES

- Economie d'énergie : à bas débit, le fonctionnement est identique à celui d'une pompe de faible puissance
- Silence et moindre usure de l'électropompe (fonctionnement à petite vitesse et démarrage progressif pendant la plus grande partie de sa durée de vie).
- Encombrement réduit : l'installation ne nécessite qu'un réservoir de quelques litres (ex. 24l) car la pompe ne s'arrête que lorsque le débit descend en dessous de 2 l/mn.

### CONCEPTION

- 1 pompe horizontale auto-amorçante série P ou verticale série KM
- 1 variateur de vitesse SERIO MONO équipé de : clapet anti-retour, capteur de pression, assure la protection contre la marche à sec, surintensité, anomalies de tension, court-circuits et surchauffe.
- Indication des différents états de fonctionnement et erreurs par des temoins lumineux et messages sur l'afficheur.
- 1 collecteur raccord 3 voies + réservoir 24 litres.



RÉF.	Conception électropompe page	Type pompe	P. kW	Tension Volt	Ø mm		Dimensions mm			Poids Kg
					Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.	
SPV 4/100M	7	P 4/100M	0,75	Mono 230	1"	1"	863	300	378	35
SPV 3/130M	7	P 3/130M	1,1	Mono 230	1"1/4	1"	865	300	571	35
SPV 4/130M	7	P 4/130M	1,5	Mono 230	1"1/4	1"	865	300	602	35
SPV KM5/6M	22	KM5/6M	1,5	Mono 230	1"1/4	1"	1130	300	300	35
SPV KM8/5M	22	KM8/5M	1,8	Mono 230	1"1/4	1"	1130	300	300	36