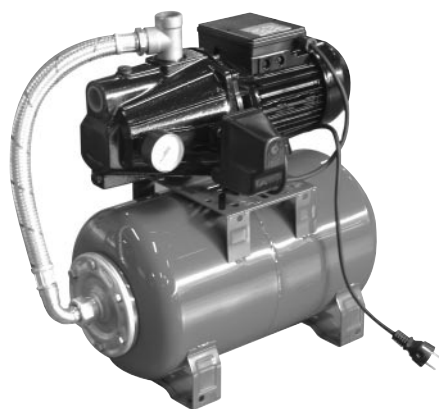


Surpresseurs à usage individuel

Ensembles complets montés
et pré-réglés
Volume du réservoir de 20 l.
Prêts-à-posers

**SUPRASET
TEAM**

R1



APPLICATIONS

- > Alimentation en eau d'un ou plusieurs robinets à partir d'un réservoir
- > Permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes.

CONCEPTION

- > Ensemble complet composé d'une pompe monophasée, d'un réservoir à membrane interchangeable de qualité alimentaire, d'une vanne 5 voies, d'un contacteur manométrique pré-réglé et d'un manomètre.

CARACTÉRISTIQUES / CONSTRUCTION

COMPOSANTS	TEAM
TYPE DE POMPE (MONO)	JET 100
CARACTERISTIQUES EN PAGE	
VOLUME DU BALLON	20 litres
TYPE DU BALLON	Hydrosphère
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE	10 bar
PRE-REGLAGES CONTACTEUR MANOMETRIQUE - PRESSION D'ENCLenchement (PE) - PRESSION DE DECLenchement (PD)	1,4 bar 2,8 bar
EQUIPEMENTS	2 m de câble avec prise normalisée
PRE-GONFLAGE CONSEILLE DU RESERVOIR	1,5 bar

TYPE	Type de pompe	PRIX H.T. €	REFERENCE	P. (kW)	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Type de ballon		Pré-réglages contacteur (bar)	
					H	L	I		Volume	Pré gonflage	P. Enclen.	P. Déclen.
Team JET 100M 20LT	JET 100 M		58 50 430 *	0,74	580	560	310	20,8	20	1,5 bar	1,4	2,8

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Kit d'aspiration : 7 mètres de tuyau 1"1/4, raccord, clapet de pied, crépine et colliers		58 39 930
Vanne à sphère passage intégral, bille pleine FF 1" passage 25		58 40 701
Clapet laiton "YORK 1"		58 40 531

* Produits disponibles sur stock