

Une pompe à trois pistons plongeurs, idéale pour les applications de nettoyage haute pression, les stations de lavage, ou encore les systèmes industriels nécessitant un débit modéré et une pression stable. Fabriquée en Italie par UDOR, elle est reconnue pour sa fiabilité, sa robustesse mécanique et la qualité de ses composants internes (pistons en céramique, soupapes inox, joints renforcés)



Certains modèles de pompes sont disponibles avec une **valve de régulation** (et un **doseur**) intégrée dans la tête de pompe. Pour toute information concernant les **prix** et les **références**, veuillez contacter l'entreprise.



Tous les modèles de pompes de la série sont disponibles avec une **tête en aluminium** pour des pressions allant jusqu'à **90bar** (1300 PSI).

Type d'arbre : Arbre mâle
Entrée : G 1/2" F
Sortie : G 3/8" F
Corps de pompe : Laiton forgé
Pistons : Céramique
Soupapes : Inox haute résistance

Référence	Chevaux (HP)	Modèle	Débit L/Min	Pression (Bar)	Vitesse de Rotation	Température maximale d'eau	Puissance absorbée	Poids net
SPHP917400	5,7 HP	PKC 13/17	13 L/m	170bar	1450 tr/min	60 °C	4,2 kW	6,3kg