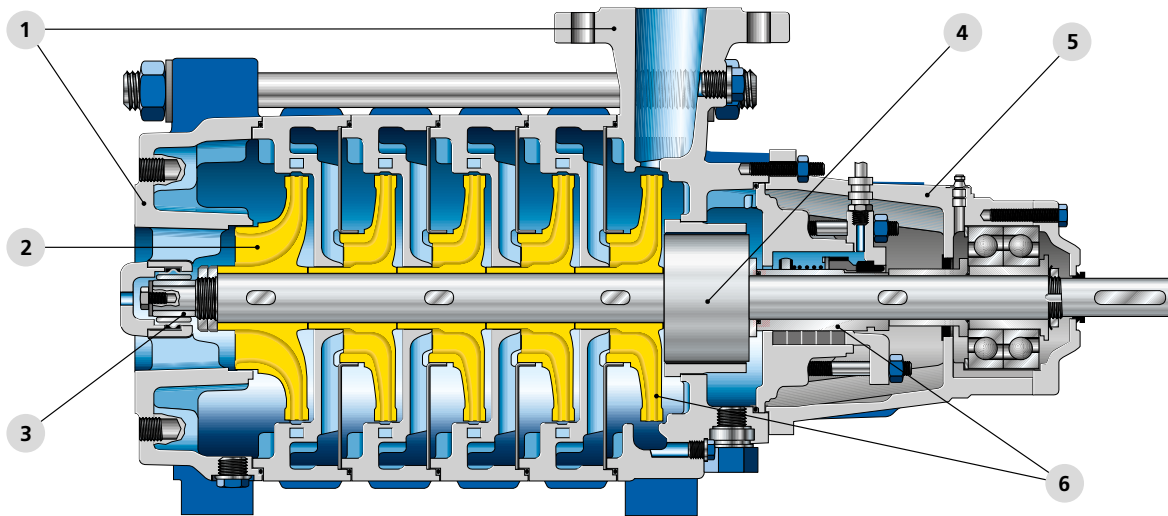


Multitec, pompe multicellulaire haute pression



1 Flexible

Adaptation optimale des tubulures d'aspiration et de refoulement à l'installation

2 NPSH faible

Roue d'aspiration de conception spéciale

3 Fiabilité

Palier lisse en carbure de silicium auto-aligné, hautement résistant

4 Disponibilité

Longue durée de vie grâce à l'équilibrage de la poussée axiale

5 Maintenance aisée

Démontage facile des paliers et de la garniture mécanique

6 Frais d'exploitation réduits

Une seule étanchéité d'arbre
Hydraulique à excellent rendement

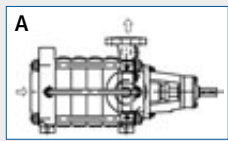
Polyvalence

Grand choix de matériaux et d'exécutions

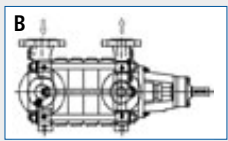
Jusqu'à 60% d'économie d'énergie

Avec PumpDrive la vitesse du moteur est automatiquement adaptée aux besoins

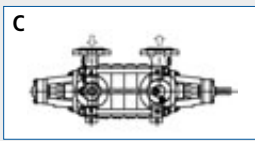
Exécutions (extrait)



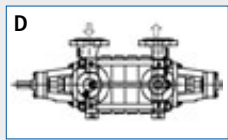
Exécution horizontale sur châssis avec aspiration axiale et palier lisse



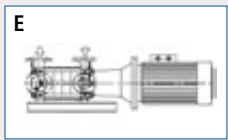
Exécution horizontale sur châssis avec aspiration radiale et palier lisse



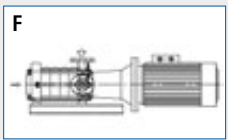
Exécution horizontale sur châssis avec brides radiales, paliers à roulement de chaque côté, entraînement côté refoulement



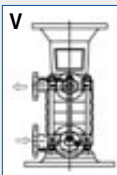
Exécution horizontale sur châssis avec brides radiales, paliers à roulement de chaque côté, entraînement côté aspiration



Exécution monobloc horizontale avec aspiration radiale



Exécution monobloc horizontale avec aspiration axiale



Groupe vertical monobloc

Caractéristiques techniques

Tailles	DN 32 à 150
Débit	jusqu'à 850 m ³ /h
Hauteur manométrique	jusqu'à 630 m (1 000 m)
Température du liquide	- 10 à +200 °C
Pression de refoulement	jusqu'à 63 bar (100 bar)

Matériaux

Fonte grise, bronze, acier moulé, acier inox, acier duplex et super duplex

Automatisable avec

PumpDrive, Hyamaster, PumpMeter



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex (France)
www.ksb.fr