Pour l'adduction d'eau et la surpression,



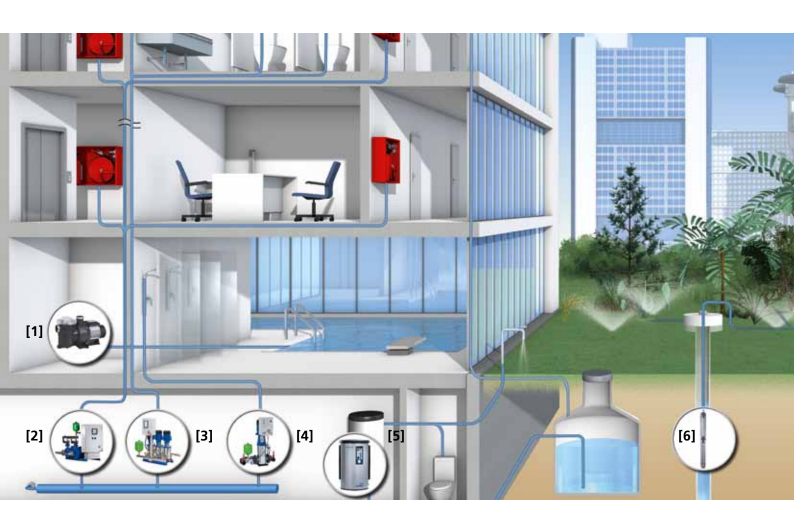


Les bons produits font les bons projets

Pompes, surpresseurs et systèmes automatisés, KSB vous assure de trouver la solution la mieux adaptée à vos besoins en eau potable, eau surpressée, eau pour la lutte contre l'incendie, pour l'irrigation et eau traitée pour la piscine.

Anticipant les besoins du marché, KSB apporte des solutions flexibles en matière de gestion et d'économie des ressources. Pour exemples, le système de variation de vitesse PumpDrive permettant de réaliser de substantielles économies d'énergie ou notre gamme de stations de pompage d'eau de pluie qui contribue à préserver les ressources en eau potable.

En choisissant les produits KSB, l'utilisateur peut compter sur une installation fiable et durable, dans le respect de l'environnement. KSB, vous ne voulez que le meilleur.



- 1] Pompe de filtration de piscine Filtra N
- 2] Surpresseur incendie Surpress feu SF
- 3] Surpresseur Surpress ECO SE.2
- 4] Hya-Solo DV
- 5] Station de valorisation des eaux de pluie Hya®-Rain
- 6] Pompe immergée UPA 150C

Découvrez l'ensemble de l'offre KSB pour le Bâtiment :

Variateur de vitesse universel PumpDrive Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie

PumpDrive est le variateur qui permet d'ajuster en continu la vitesse d'une pompe selon les besoins réels de l'installation. Cette régulation permet d'économiser jusqu'à 60 % sur les coûts d'énergie. PumpDrive est un variateur universel : il est facile à monter et s'adapte sur n'importe quelle pompe, y compris sur les installations existantes.





Domaines d'emploi

Caractéristiques

Q maxi :	650 m³/h	75 m³/h
HMT maxi :	101 m	249 m
t° du fluide :	-10 à +110°C	-15 à +120°C
P maxi :	45 kW	45 kW



Relevage

- Pompes de relevad
- Postes de relevad
- Stations de relevado



Génie climatique et thermique

- Circulateurs
- Pompes

Pompes de surface

	Auto-amorçante	Horizontale Horizontale Verticale en ligne Monobloc Sur socle Nouveau*		Nouveau*	Horizontale ou verticale	
	Multi Eco	Etabloc GN	Etanorm	Movitec VE	Movitec	Multitec
		PumpDrive	PumpDrive		PumpDrive	PumpDrive
Domaines d´emploi	Pompe multicellulaire Version avec poignée : P	Pompe normalisée mono-étagée	Pompe normalisée suivant EN 733. Mono-étagée	Pompe multicellulaire haute pression 10 bar Monobloc arbre long AISI 304	Pompe multicellulaire haute pression 25 bar AISI 304 (V), AISI 316 (VS)	Pompe multicellulaire haute pression 63 bar Monobloc ou sur châssis
Adduction d'eau domestique				-		
Adduction d´eau collective		•	-	•	-	•
Arrosage			-	-	-	
Irrigation			-	-	-	•
Filtration de piscines			-			
Surpression			-	-	-	•
Protection incendie						•
Fontaineries – Jets d'eau		•				
Installations de lavage	-					•
Valorisation des eaux de pluie	•					
Fluides						
Eau potable	-					•
Eau claire						
Eau de pluie						•
Eau de piscine Caractéristiques			•			
Q maxi :	8 m³/h (2,2 l/s)	650 m³/h (180 l/s)	660 m³/h (183 l/s)	11,9 m³/h (3,3 l/s)	112,8 m³/h (31 l/s)	850 m³/h (236 l/s)
HMT maxi :	54 m	101 m	102 m	70 m	249 m	630 m
t° du fluide :	+50 °C maxi	-30 à +140 °C	-30 à +140 °C	-15 à +60 °C	-20 à +140 °C	-10 à +200 °C
P maxi :	10 bar	16 bar	16 bar	10 bar	25 bar	63 bar
Option: Controlmatic E.2	•					
A retenir * Mars 2010, Movitec B tailles 2, 4, 6, avec moteur IE2 (EFF1) ** Attestation de Conformité Sanitaire	 Extrêmement silencieuse. Economique. Auto-amorçante jusqu'à 8 m. Homologation ACS**. 	 Moteur normalisé. Très grande robustesse, prévue pour un service intensif. Homologation ACS** (en option). 	 Grand choix de matériaux et d'étanchéités. Très grande robus- tesse, prévue pour un service intensif. Homologation ACS** (en option). 	 Toutes les pièces en contact avec le liquide sont en acier inoxydable. Garniture méca- nique normalisée. Homologation ACS**. 	 Toutes les pièces en contact avec le liquide sont en acier inoxydable. Garniture mécanique normalisée. Homologation ACS**. 	 Adaptabilité à tous types d'installations et d'applications grâce à son système modulaire. Grand choix de matériaux et étanchéité. Homologation ACS** (en option).

Pompes immergées				Appareil de commande et de protection	Surpression dom
Pour forage 4"		Pour forage 6"	Pour puits, réservoirs, citernes	Monophasé	Avec Controlmatic E.2
S 100D / Pratic S 100D	UPA 100C	UPA 150C	ıxo	Controlmatic E.2	Multi Eco-Pro
Pompe immergée 4" Kit prêt à l'emploi PRATIC S 100D	Pompe immergée 4"	Pompe immergée 6"	Pompe immergée 5"	Mise en marche/arrêt, surveillance automatique de petites pompes	Pompe centrifuge multi- cellulaire auto-amorçante avec appareil de commande
-	•	•	-	•	•
	-	-	_	_	_
-	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_
					•
-	•				
	•				
				•	•
				•	•
•	•	•	•	•	-
	-				•
•	•	•	•	•	•
16 m³/h (4,4 l/s)	15 m³/h (4,2 l/s)	79 m³/h (4,2 l/s)	8 m³/h (2,22 l/s)	10 m³/h (2,2 l/s)	8 m³/h (2,2 l/s)
300 m	400 m	570 m	65 m	-	54 m
+30 °C maxi	+30 °C maxi	+50 °C maxi	+35 °C maxi	0 à +60 °C	+50 °C maxi
-	-	-	-	10 bar (Enclenchement : 1,5 bar)	5 bar
-	•		-		
 Système anti-blocage au sable éprouvé. Pompage à très grandes profondeurs. Homologation ACS**. 	 Version tout acier inoxydable. Pompage à très grandes profondeurs. Homologation ACS**. 	 Version tout acier inoxydable. Pompage à très grandes profondeurs. Homologation ACS**. 	 Aucun risque de corrosion grâce à l'hydraulique acier inoxydable. Excellente fiabilité et longue durée de vie grâce à la double étanchéité avec chambre à huile. 	 Assure une pression constante pour un débit donné. Protège la pompe en cas de manque d'eau. Homologation ACS**. 	 Tous les avantages de la Multi Eco et du Controlmatic E.2 dans un ensemble prêt à brancher. Spécifiquement recommandée pour l'arrosage. Homologation ACS**.

estique		Pompe de filtra- tion de piscine		Valorisation des eaux de pluie		
Avec réservoir	Compact Nouveau*	Auto-amorçante Nouveau		Station de pompage		
Multi Eco-Top	Hya-Solo E	Filtra N		Hya®-Rain	Eco-Rain	
Pompe centrifuge multicellulaire auto- amorçante avec réservoir et pressostat	Surpresseur mono-pompe compact à vitesse fixe	Pompe centrifuge avec panier préfiltre. Pompes MSN/TSN		Station compacte de valorisation des eaux de pluie Avec capotage	Station compacte de valorisation des eaux de pluie Version standard	
•				-	•	
_	_			-	-	
				•	-	
_						
-	-					
	_			_	_	
-	•					
•	•			_		
-	•			-	-	
		Filtra N	MSN/TSN			
8 m³/h (2,2 l/s)	6 m³/h (1,67 l/s)	36 m³/h	80 m³/h	4 m³/h (1,1 l/s)	4 m³/h (1,1 l/s)	
54 m	50 m	21 m	25 m	43 m	43 m	
+50 °C maxi	+60 °C maxi	+35°C maxi	+55°C maxi	+35 °C maxi	+35 °C maxi	
5 bar	10 bar	2,5 bar	25 bar	6 bar	6 bar	
 Prêt à brancher pour une installation facile 	Livré monté, prêt à brancher, prêt à l'emploi.	Compatible sel et chlo	e traitement re.	 Le bon réflexe écologique. 	 Le bon réflexe écologique. 	
et rapide. Livré pré-réglé. Réservoir à vessie interchangeable de qualité alimentaire.	■ Protection manque d'eau intégrée. ■ Certification C € .	 Extrêmement silencieuse. Puissance absorbée réduite. 		 Permet de réelles économies sur la facture d'eau de ville. 	Permet de réelles économies sur la facture d'eau de ville.	

■ Homologation ACS**.

Adduction d'eau Réseaux de distribution Sanitaire Immeubles d'habitation Bâtiments collectifs Bâtiments scolaires Hôtels Hôpitaux Bureaux Centres commerciaux Campings Arrosage – Irrigation Golfs, terrains de sport

Parcs et jardins

Serres Industrie Refroidissement

Lavage Buanderie

Domaines d'emploi

Réseaux de distribution Incendie Réseaux RIA

Services généraux Thalasso, thermes

Eau de pluie

Valorisation des eaux de pluie

Traitement et filtration de l'eau

Caractéristiques

Débit maxi : HMT maxi :

T° maxi:

Régulation

Fonctionnement

A retenir

- * Mars 2010, Movitec B tailles 2, 4, 6, avec moteur IE2 (EFF1)
- ** Attestation de Conformité Sanitaire

Ensembles de surpression Nouveau*

Surpression pour petit collectif	Surpression collective					Surpression collective incendie
Superbloc SBC*	Hya-Solo DV*	Surpress ECO SE.2*	Surpresschrom SIC.2 - SICV.2*	Surpress ECO SE.2 VP*	Surpresschrom SIC.2VP*	Surpress feu SF
	•					
-	-					
•						
•	-	- :		-	-	
	-	- 1	- 1	- 1	-	
-	-	-	-	-	•	
•				•		
-		-		-		
			•	•	•	
			•	•	=	
						_
		_		_		
_	_	_		_		
12 m³/h	24 m³/h	70 m³/h	280 m³/h	70 m³/h	280 m³/h	40 m³/h
100 mCE +80 °C	130 mCE +70 °C	100 mCE +70 °C	140 mCE + 70 °C	100 mCE +70 °C	140 mCE +70 °C	76 mCE +70 °C
			.,,,,		,,,,,	
■ Manométrique.	■ Pression constante.	■ Manométrique.	Manométrique (SIC.2).Pression constante (SIC.2M).	■ Pression constante.	■ Pression constante.	■ Manométrique.
■ Hydropneumatique.	 Vitesse variable avec PumpDrive. 	 Hydropneumatique (SE.2H) ou maintien de pression (SE.2M). 	■ Hydropneumatique (SIC.2H) ou maintien de pression (SIC.2M)	■ Vitesse variable avec PumpDrive.	 Vitesse variable avec PumpDrive. 	■ Maintien de pression.
■ Homologation ACS**.	■ Homologation ACS**.	■ Homologation ACS**.	 Homologation ACS** capotage anti-bruit (en option). 	■ Homologation ACS**.	■ Homologation ACS**.	■ Conforme à la R5 APSAD.



