# Pompe d'Assainissement Submersible Type ABS AS 0530 - 0841

Robustes et fiables, les pompes submersibles d'une puissance de 1 à 3 kW sont destinées au pompage des eaux propres, eaux usées et effluents dans des applications domestiques et commerciales.

### **Applications**

Les pompes submersibles AS ont été conçues pour le pompage des eaux usées et effluents et peuvent être utilisées pour les applications stationnaires grâce au système d'accouplement automatique ABS ou pour les applications transportables.

- La version 2 pouces est particulièrement adaptée au pompage des eaux usées dans les garages souterrains.
- Avec l'hydraulique vortex, l'AS convient particulièrement aux fluides contenant des matières fibreuses ou abrasives.
- Le système hydraulique Contrablock peut prendre en charge de grandes quantités de matières solides ou fibreuses.
- Température moyenne maximale est 40 °C, ou 60 °C en utilisation intermittente (max. 5 minutes).

#### Construction

Le moteur entièrement étanche et submersible forme avec la pompe un ensemble robuste et compact.

### Moteur

Monophasé 220 - 240 V et triphasé 400 V, 50 Hz. 2 pôles (2900 tr/min) et 4 pôles (1450 tr/min). Isolation de classe F, type de protection IP 68. Protection anti-déflagrante (Ex) conformément aux normes internationales ATEX II 2G Ex h db IIB T4 Gb et FM. Consultez ABS pour les utilisations anti-déflagrantes avec convertisseurs de fréquence.

Types de service et fréquence de démarrage: Les séries AS ont été conçues pour une utilisation intermittente uniquement (S3, 25%) uniquement si elle est installée à sec et pour une utilisation continue (S1) si elle est immergée.

#### Roulement

L'arbre moteur en acier inoxydable est porté par des roulements à billes lubrifiés à vie.

#### Etanchéité de l'arbre

L'étanchéité de l'arbre entre le moteur et l'hydraulique est assurée par une garniture mécanique de haute qualité en carbure de silicium, indépendante du sens de rotation et résistante aux chocs thermiques. Côté moteur: joint à lèvre lubrifié à l'huile.

#### Refoulement

AS 0530: G 2" filetage femelle (DN 50).

AS 0630 à 0641: bride DN 65.

AS 0830, 0831, 0840 et 0841: bride DN 80.

## Contrôle de la température

Système de contrôle de la température doté de sondes thermiques dans le stator qui permet d'arrêter l'unité en cas de surchauffe et de la rallumer automatiquement après le refroidissement (en option sur les AS standard). Des relais de détection de température et d'humidité sont nécessaires. Voir le tableau des accessoires.

#### Contrôle de l'étanchéité

Système DI constitué d'une sonde dans le moteur et dans la chambres d'étanchéité qui émet un avertissement si une fuite s'est produite (option sur AS standard, dans le moteur en version Ex). Des relais de détection de température et d'humidité sont nécessaires. Voir le tableau des accessoires.





### **Hydrauliques**

AS 0530, 0630, 0631, 0830, 0831: Vortex, roue ouverte à quatre aubes.

AS 0641, 0840, 0841: Contrablock, roue ouverte monocanal avec plaque de fond spiralée.

#### Code d'identification

p. ex. AS 0840 S 12/2 Ex

Hydraulique:

AS ....... Gamme produits

08 ...... Refoulement DN (cm)

40 . ......Numéro hydraulique

#### Moteur:

S ..... Moteur modulaire

12 ...... Puissance moteur P, kW x 10

2 ...... Nombre de pôles Ex ...... Anti-déflagrant

#### Caractéristiques

- Hydraulique avec système Contrablock ou roue vortex.
- Grande fiabilité de fonctionnement même dans des conditions d'utilisation continue.
- Pour les eaux usées et effluents contenant des particules solides ou fibreuses.
- En version standard ou anti-déflagrante (Ex).
- En option : système de surveillance de l'étanchéité et contrôle de la température. Version anti-déflagrante avec contrôle de la température en standard.
- Disponible en version transportable ou stationnaire.

#### Matériaux

Description	Matériaux
Carcasse moteur	Fonte EN-GJL-250
Arbre moteur	Acier inoxydable 1.4021 (AISI 420)
Volute	Fonte EN-GJL-250
Roue	Fonte EN-GJL-250
Plaque de fond	Fonte EN-GJL-250
Visserie	Acier inoxydable 1.4401 (AISI 316)

# Données techniques

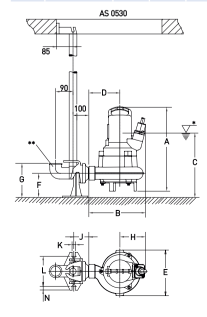
AS	Moteur	Taille solides	Refoulement *	nominale		e moteur ** W)	Courant nominal	Vitesse	Poids ***
		(mm)		(V)	P <sub>1</sub>	$P_{2}$	(A)	(tr/min)	(kg)
0530	\$12/2W <sup>(1</sup>	40	G 2"	220-240 1~	1.77	1.20	8.22	2900	34
	\$12/2D	40	G 2"	400 3~	1.69	1.20	3.29	2900	34
	\$17/2D	40	G 2"	400 3~	2.31	1.70	3.97	2900	34
	\$26/2D	40	G 2"	400 3~	3.43	2.60	5.64	2900	40
0630	S10/4W <sup>(1</sup>	60	DN 65	220-240 1~	1.69	1.00	7.49	1450	37
	S13/4D	60	DN 65	400 3~	1.93	1.30	3.60	1450	37
	S22/4D	60	DN 65	400 3~	2.88	2.20	5.15	1450	42
0631	\$12/2W (1	40	DN 65	220-240 1~	1.77	1.20	8.22	2900	38
	\$12/2D	40	DN 65	400 3~	1.69	1.20	3.29	2900	38
	\$17/2W (1	40	DN 65	220-240 1~	2.36	1.65	10.60	2900	38
	\$17/2D	40	DN 65	400 3~	2.31	1.70	3.97	2900	38
	\$30/2D	40	DN 65	400 3~	3.74	3.00	6.23	2900	46
0641	S30/2D	45	DN 65	400 3~	3.74	3.00	6.23	2900	42
0830	S10/4W <sup>(1</sup>	60	DN 80	220-240 1~	1.69	1.00	7.49	1450	40
	S13/4D	60	DN 80	400 3~	1.93	1.30	3.60	1450	40
	S22/4D	60	DN 80	400 3~	2.88	2.20	5.15	1450	42
0831	S22/4D	80	DN 80	400 3~	2.88	2.20	5.15	1450	55
0840	\$12/2W <sup>(1</sup>	30	DN 80	220-240 1~	1.77	1.20	8.22	2900	35
	\$12/2D	30	DN 80	400 3~	1.69	1.20	3.29	2900	35
	\$17/2D	30	DN 80	400 3~	2.31	1.70	3.97	2900	35
	\$26/2D	30	DN 80	400 3~	3.43	2.60	5.64	2900	40
0841	S13/4D	80	DN 80	400 3~	1.93	1.30	3.60	1450	49
	S22/4D	80	DN 80	400 3~	2.88	2.20	5.15	1450	58

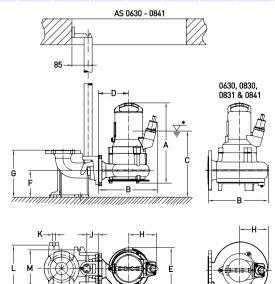
<sup>\*</sup> G = Filetage femelle, DN = Bride.

Le temps de démarrage recommandé pour les moteurs est de 2 secondes.

# Dimensions (mm)

AS		Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р
0530	S12/2 & 17/2	432	293	331	160	236	125	175	133	100	18	155	n.a.	20	n.a.	n.a.
	S26/2	444	293	331	160	236	125	175	133	100	18	155	n.a.	20	n.a.	n.a.
0630	S10/4 & 13/4	437	309	348	157	294	140	247	147	57	18	245	195	15	132	40
	S22/4	450	309	348	157	294	140	247	147	57	18	245	195	15	132	40
0631	S12/2 & 17/2	409	305	346	160	237	140	247	145	54	18	245	195	15	132	40
	S30/2	421	305	346	160	237	140	247	145	54	18	245	195	15	132	40
0641	S30/2	428	308	346	160	237	140	247	148	54	18	245	195	15	132	40
0830	S10/4 & 13/4	437	307	408	160	294	200	342	147	88	18	275	195	20	182	25
	S22/4	450	307	408	160	294	200	342	147	88	18	275	195	20	182	25
0831	S22/4	470	397	445	240	312	200	340	157	88	18	275	195	20	182	25
0840	S12/2 & 17/2	418	280	379	130	210	200	342	148	88	18	275	195	20	182	25
	S26/2	430	280	379	130	210	200	342	148	88	18	275	195	20	182	25
0841	S13/4	473	397	445	240	312	200	340	157	88	18	275	195	20	182	25
	S22/4	485	397	450	240	312	200	340	157	88	18	275	195	20	182	25





- \* Niveau d'arrêt le plus bas; le niveau de mise en marche minimum est au moins 100 mm plus haut.
- \*\* Coude non fourni.

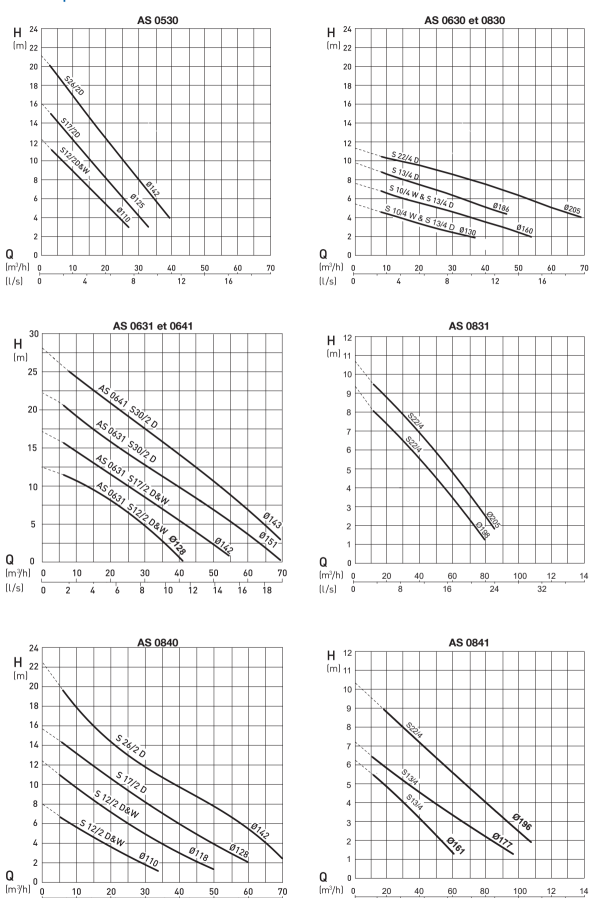
<sup>\*\*</sup> P, = Puissance provenant de l'alimentation; P<sub>2</sub> = Puissance à l'arbre moteur.

<sup>\*\*\*</sup> Poids avec 10 m de câble. Taille du câble: Standard = 4G1.5, Ex = 7G1.5

 $<sup>^{\</sup>circ}$  Un condensateur de démarrage / fonctionnement pour les spécifications suivantes est requis. Démarrage: 125-160µF. Fonctionnement: 40µF (2x20µF) pour S10/4W, 30µF pour S12/2W et S17/2W.

# Courbes de performances

(l/s)



12

(l/s)

16

24

### Accessoires

	Description	Taille	N° réf	AS	
Installation stationnaire avec système d'accouplement automatique Sulzer	Pied d'assise (fonte EN-GJL-250) fileté (boulons de fixation et pièce de jonction) bride (avec vis de fixation) bride (avec vis de fixation) bride (vis de fixation non inclus) bride (avec prise de raccordement et vis de fixation)	2" sans coude DN 65: 90° avec coude DN 80 without bend DN 80: 90° avec coude DN 80: 90° avec coude	62320560 62320673 62320557 62320649 62320650	0530 0630 - 0641 0830/31/40/41 0830/31/40/41 0830/31/40/41	
	Visserie (acier galvanisé) boulons et rondelles (support de la pompe) boulons d'ancrage (socle à la base)		62610632 62610775	0830/31/40/41 0830/31/40/41	
	Barre de guidage (acier galvanisé)	1¼" x 1 m 1¼" x 2 m 1¼" x 3 m 1¼" x 4 m 1¼" x 5 m	31380007 0530 - 0641 31380008 31380009 31380010 31380011		
	Kit chaîne (acier inoxydable) Limite de charge de travail (WLL) 320 kg	1.6 m 3.0 m 4.0 m 6.0 m 7.0 m	310101395001 310101236003 310101236004 310101236006 310101236007	0530 - 0841	
Installation stationnaire en fosse sèche, (horizontale)	Kit de support pompe (EN-GJL-250) Tête et support volute avec vis de fixation et amortisseur de vibrations		61825001 62665103	0831 & 0841 0630, 0830 & 0840	
Installation transportable	Trépied		61355013 61355012 61350526	0630 & 0830 0631 & 0641 0831 & 0841	
	Coude de refoulement (EN-GJL-250) bride filetée bride de raccord STORZ  Adaptateur (acier galvanisé)	DN 80 à G 2½" DN 80 à G 2½" DN 65 à DN 80	31090131 62665074 21405002	0840 0630, 0631 & 0641	
Général	Clapet anti-retour (EN-GJL-250) filetage interne filetage interne avec trappe de visite bride avec trappe de visite et ventilation bride avec trappe de visite	G 2" G 2½" DN 80 DN 80	61400527 61400543 61400534 61400523	0530 0630 - 0641 0830/31/40/41 0830/31/40/41	
	Vanne (laiton) (EN-GJL-250)	G 2" DN 80	14040007 61420500	0530 0830, 0831, 0840 & 0841	
	Relais de détection de fuite type ABS CA 461	110 - 230 VAC 18 - 36 VDC, SELV	16907010 16907011	0530 - 0841 0530 - 0841	
	Relais de détection de surchauffe et fuite type ABS CA 462	110 - 230 VAC 18 - 36 VDC, SELV	16907006 16907007	0530 - 0841 0530 - 0841	

# Conception

- 1. Roulement à billes lubrifiés à vie.
- 2. Entrée de câble étanche.
- **3.** Moteur avec sondes thermiques dans la carcasse moteur.
- 4. Chambre d'étanchéité avec contrôle de l'étanchéité.
- 5. Garniture mécanique Sic/Sic.
- 6. Hydrauliques Vortex ou Contrablock.

