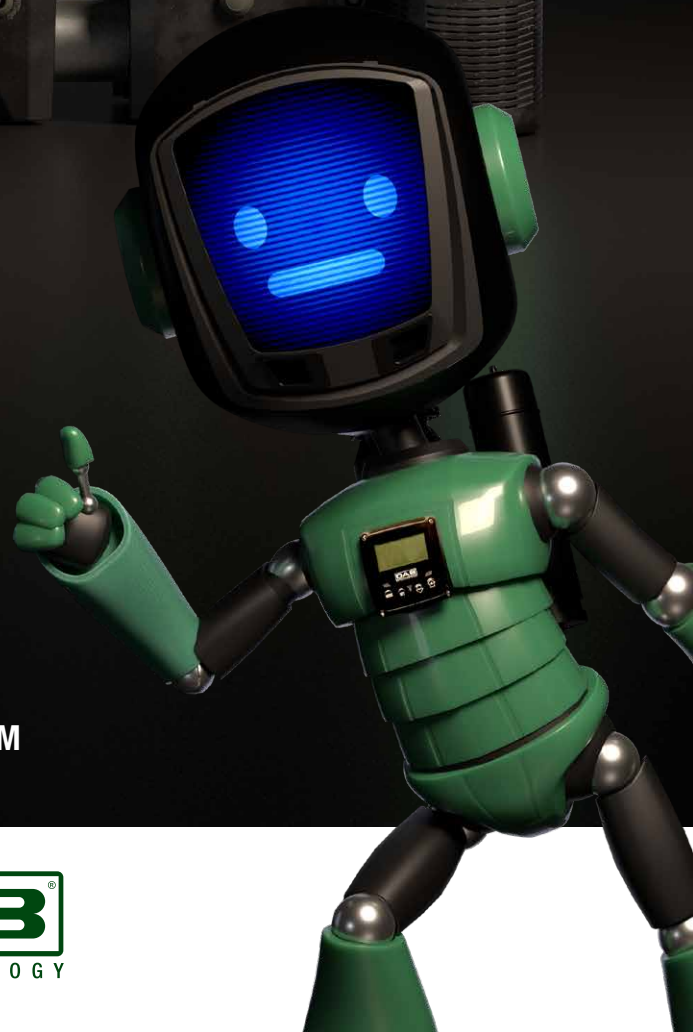


# esybox LINE



MODULARITÉ ET CONNECTIVITÉ  
LA RÉVOLUTION DE LA PRESSURISATION DE L'EAU



[ESYBOXLINE.COM](http://ESYBOXLINE.COM)

**DAB**  
WATER • TECHNOLOGY



**ESYBOX MINI 3**  
SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE

E7 PAGE 20



**ESYBOX**  
SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE

E7 PAGE 21



**ESYBOX DIVER**  
POMPES SUBMERSIBLES MULTICELLULAIRES 7" AVEC  
VARIATEUR DE FRÉQUENCE

E7 PAGE 22



**2 ESYBOX AVEC ESYTWIN**  
GROUPE DE PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE

E7 PAGE 23



**ESYBOX MAX**  
SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE

**NOUVEAUX MODÈLES**  
DISPONIBLE À PARTIR DE FÉVRIER 2024

G4 PAGE 26



**AQUAFRAME MINI**  
GROUPE DE PRESSURISATION POUR SYSTÈME DE COLLECTE  
D'EAU DE PLUIE

**NOUVEAU** - DISPONIBLE À PARTIR DE  
JUN 2024

E7 PAGE 32



## ACCESSOIRES

PAGE 33

DÉCOUVREZ L'HISTOIRE DE  
**esybox LINE**



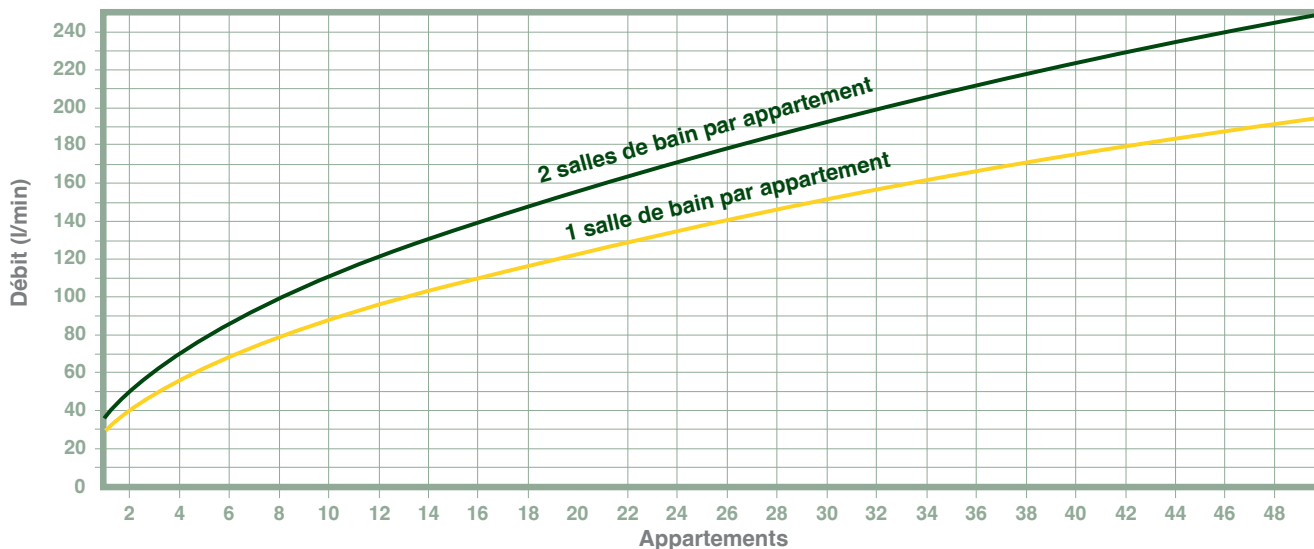


## DE QUELLE ESYBOX AVEZ-VOUS BESOIN ? SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

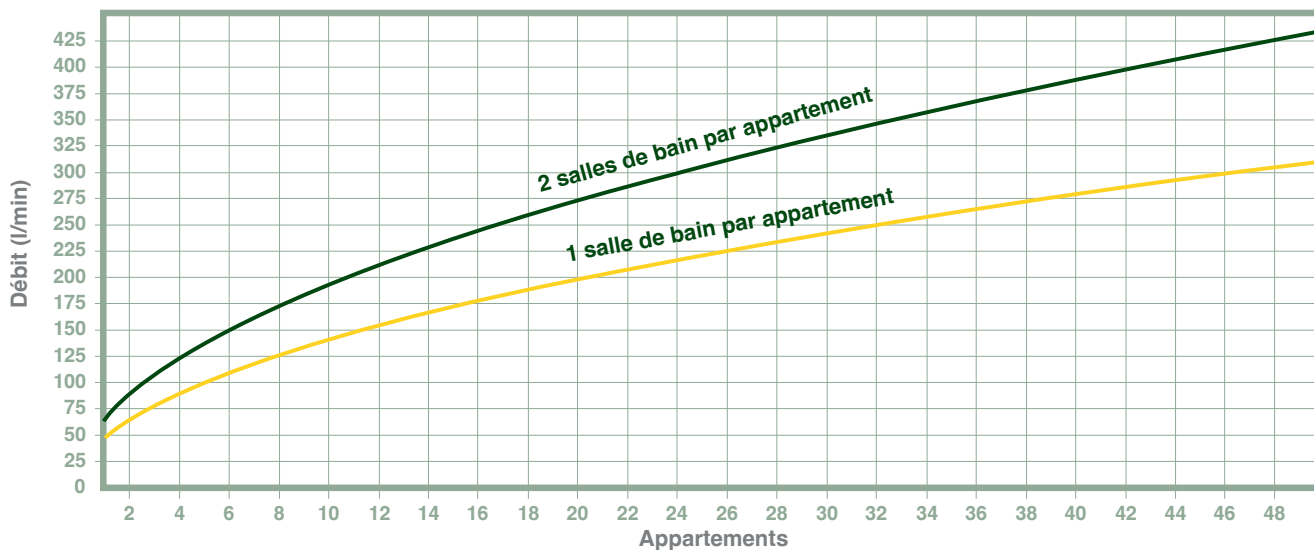
### 1 CALCUL DU DÉBIT

Courbes de débit en fonction du nombre d'appartements.

#### CUVES DE TOILETTES



#### ROBINETS DE CHASSE D'EAU



### 2 CALCUL DE LA HAUTEUR D'ÉLÉVATION

$$\text{Hauteur d'élévation [m]} = 3,6 - \# \text{ étages} + 20 \text{ m}$$

**3,6** en supposant une hauteur par étage de 3 mètres + pertes de pression dues au frottement dans les tuyaux égales à 20 % de la hauteur totale du bâtiment.

**20 m** : pression requise pour l'utilisateur le plus défavorisé (2 bar).

La pression de charge n'est pas prise en compte car les normes interdisent le raccordement direct de la conduite d'adduction à la pompe.

**À cette valeur, il faut ajouter les pertes de charge dues aux appareils installés dans le système (adoucisseurs, chaudières, etc.).**

## EXEMPLE DE DIMENSIONNEMENT

EXEMPLE	CALCUL	CHOIX
<p><b>2 APPARTEMENTS CHACUN AVEC 2 SALLES DE BAIN 2 ÉTAGES</b></p>	<p>Débit requis = <b>51 l/min</b>            H élévation requise = <math>3.6 \cdot 2 + 20 = 28 \text{ m}</math></p>	<p>esybox mini<sup>3</sup></p>
<p><b>5 APPARTEMENTS CHACUN AVEC 2 SALLES DE BAIN 3 ÉTAGES</b></p>	<p>Débit requis = <b>79 l/min</b>            H élévation requise = <math>3.6 \cdot 3 + 20 = 31 \text{ m}</math></p>	<p>esybox</p>
<p><b>15 APPARTEMENTS CHACUN AVEC 2 SALLES DE BAIN 6 ÉTAGES</b></p>	<p>Débit requis = <b>136 l/min</b>            H élévation requise = <math>3.6 \cdot 6 + 20 = 42 \text{ m}</math></p>	<p>esybox max</p>

**AVERTISSEMENT :** les calculs et les tableaux présentés dans ces pages se basent sur notre expérience et ne peuvent en aucun cas remplacer les calculs effectués par un technicien qualifié : ils ne sont donc destinés qu'à fournir une indication générale et non contraignante à des fins de planification.

# ESYBOX MINI 3

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



Système électronique auto-amorçant à plusieurs roues pour la pressurisation, la réutilisation de l'eau de pluie, l'eau souterraine, le jardinage et l'irrigation dans les bâtiments résidentiels.

Le système est « tout compris » et prêt à l'emploi. Il comprend notamment un vase d'expansion, une pompe auto-amorçante à plusieurs roues, un variateur de fréquence et un écran d'affichage. La construction spéciale en ABS le rend silencieux (45 dB seulement), ce qui permet de le placer même dans des environnements calmes. Moteur refroidi par eau.

Le système peut être installé verticalement ou horizontalement.

Le grand affichage (réglable en fonction des besoins de l'installation) permet de configurer facilement et précisément les paramètres de fonctionnement.

Fourni avec câble d'alimentation et fiche.

Il est possible de créer des groupes de deux pompes maximum.

Il prend en charge la fonction de contrôle à distance grâce au service DConnect intégré directement dans le système.

## Plage de fonctionnement

Capacité maximum de 4,8 m<sup>3</sup>/h ; hauteur d'élévation max. de 55 m.

## Exigences de qualité du liquide

Propre, sans corps solides ni contaminants abrasifs, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

## Plage de température du liquide

De 0°C à +35°C pour une utilisation domestique. Pour les autres utilisations, de 0°C à +40°C.

## Profondeur d'aspiration maximum

8 mètres.

## Température ambiante maximum

+50°C.

## Pression de service maximum

7,5 bar (750 kPa)

## Indice de protection du moteur

IPX4.

## Classe d'isolation

F.

## Installation

Position fixe horizontale ou verticale.

## Exécutions spéciales sur demande

Autres types de fiche électrique.

# esybox mini 3



FORMATION EN LIGNE



CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

D CONNECT

PAGE 11

ACCESSOIRES PAGE 33

MODÈLE	CODE	NB de ROUES	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES								DNA GAZ	DNM GAZ	POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE	
			TENSION 50 - 60 Hz	P1 MAX		In A	Q=m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8
ESYBOX MINI 3	60212597	3	1x220-240V ~	0,85	1,1	4,8	H (m)	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	14,6	18
								55,0	55,0	49,0	39,0	31,0	23,0	14,0	4,0				
ESYBOX MINI 3 - KIWA	60212602	3	1x220-240V ~	0,85	1,1	4,8													

La version KIWA est dotée d'un capteur de pression supplémentaire du côté aspiration qui bloque la pompe si la pression d'entrée est inférieure à la limite définie, conformément aux normes KIWA.

## APPLICATIONS



## EsyBox Mini 3

Appartements jusqu'à 3 étages, 2 salles de bains et jardin de 50 m<sup>2</sup>.\*

\* Données indicatives. Veuillez vous référer au catalogue technique ou au DNA pour un dimensionnement correct.

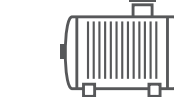
## CERTIFICATIONS



## CONVIENT POUR LE POMPAGE D'EAU DE :



PUISE JUSQU'À 8 M DE PROFONDEUR



CUVES DE COLLECTE D'EAU DE PLUIE



CUVES



CONDUITE D'ADDUCTION

lorsque la loi l'autorise



CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

GÉREZ VOTRE POMPE OÙ QUE VOUS SOYEZ

APP DConnect (pour installateur)



APP DAB Live (pour utilisateur final)



INTERNETOFPUMPS.COM

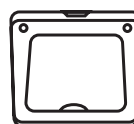


JUSQU'À 320 € ÉCONOMIES PAR AN\* SUR LES FACTURES D'ÉLECTRICITÉ

\* Calculées à un prix de 0,50 €/kWh, par rapport à une pompe à eau classique (ou un groupe de pressurisation) dans des conditions d'utilisation moyennes.

PRESSION ACOUSTIQUE\*\* db(A)

45



HORIZONTAL

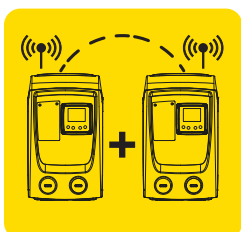


VERTICAL

DIMENSIONS ESYBOX MINI

44 x 27 x 24 cm

\*\* Pression sonore mesurée à une distance de 1 m en champ libre.



## VALEUR DOUBLÉE !

CRÉATION DE GROUPES SANS FIL : CONTINUITÉ DU SERVICE ET PERFORMANCES ACCRUES

découvrez **esybox line**  
<https://esyboxline.com>



# ESYBOX

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



## esybox



D CONNECT

PAGE 11

ACCESSOIRES  
PAGE 33

**EsyBox** est le nouveau système intégré de DAB pour la pressurisation dans les secteurs domestiques et résidentiels.

**EsyBox** ne requiert aucun composant supplémentaire pour l'installation. Il se compose d'une pompe multicellulaire auto-amorçante, d'un inverseur à gestion électronique, de capteurs de débit et de pression, d'un écran LCD pivotant haute résolution et d'une cuve d'expansion intégrée de 2 litres. Il peut être installé verticalement et horizontalement, même dans les endroits étroits sans échange d'air important.

Le moteur refroidi par eau, la protection en ABS acoustique, les pieds amortisseurs de vibrations et les composants électroniques le rendent absolument silencieux (**43 dB**) et compact.

Le dispositif sans fil facilite la création d'unités de pressurisation et la connectivité avec d'autres dispositifs DAB.

### Plage de fonctionnement

Capacité maximum de 7,2 m<sup>3</sup>/h ; hauteur d'élévation max. de 65 m.

**Degré de protection** IP X4.

**Classe d'isolation** F.

**Liquide pompé** propre, sans substances solides ni abrasives, non agressif, non visqueux, non cristallisé et non chimiquement neutre.

**Température maximum liquide** 40 °C.

**Température ambiante maximum** 50 °C.

**Profondeur d'aspiration maximum** amorçage automatique jusqu'à 8 mètres.

**Pression de service maximum** 8 bar (800 kPa).

**Installation** Position fixe horizontale ou verticale.

**Exécutions spéciales sur demande**

Autres types de fiche électrique.

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES												DNA GAZ	DNM GAZ	POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE	
		TENSION 50 - 60 Hz	P1 MAX		I MAX	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6					7,2
ESYBOX	60147200	1x220-240 V ~	1,55	2,1	10	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	1"	1"	27	6
							H (m)	65	63,5	61,5	59,5	57	53	48	41,5	35	27,5	19	10				
ESYBOX - KIWA	60184312	1x220-240 V ~	1,55	2,1	10	H (m)	65	63,5	61,5	59,5	57	53	48	41,5	35	27,5	19	10	2	1"	1"	27	6

La version KIWA est dotée d'un capteur de pression supplémentaire du côté aspiration qui bloque la pompe si la pression d'entrée est inférieure à la limite définie, conformément aux normes KIWA.

### APPLICATIONS



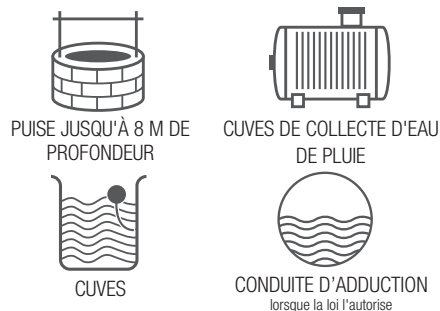
### EsyBox

Maisons et petits bâtiments résidentiels jusqu'à 6 étages et un maximum de 9 appartements.

### CERTIFICATIONS



### CONVIENT POUR LE POMPAGE D'EAU DE :

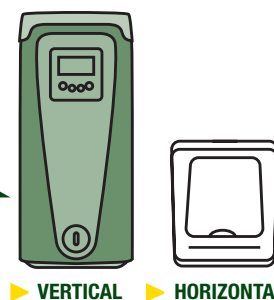


\* Calculées à un prix de 0,50 €/kWh, par rapport à une pompe à eau classique (ou un groupe de pressurisation) dans des conditions d'utilisation moyennes.

\*\* Pression sonore mesurée à une distance de 1 m en champ libre.

DIMENSIONS  
ESYBOX SIMPLE  
57 x 27 x 35 cm

PRESSION  
ACOUSTIQUE\*\*  
45 db(A)



▶ VERTICAL ▶ HORIZONTAL

découvrez **esybox LINE**  
<https://esyboxline.com>



# ESYBOX DIVER

POMPES SUBMERSIBLES MULTICELLULAIRES 7" AVEC VARIATEUR DE FRÉQUENCE



Électropompe multicellulaire 7" avec variateur de fréquence pour eau propre conçue pour une utilisation dans les puits, les cuves ou les citernes.

La pompe peut être utilisée immergée, partiellement immergée ou à la surface (avec l'accessoire DOC68, fourni séparément).

La pompe est adaptée pour la pressurisation, la réutilisation de l'eau de pluie, le jardinage et l'irrigation dans les bâtiments résidentiels. La pompe est équipée d'un variateur de fréquence pour fonctionner conformément aux exigences du système, d'un clapet de retenue et d'une poignée en acier inoxydable pour le transport. Le fonctionnement électronique protège également contre la marche à sec et le variateur de fréquence permet d'économiser de l'énergie. La hauteur d'aspiration est réglable du fond jusqu'à 8 cm. Il est possible de connecter un flotteur et un capteur de niveau sans compromettre l'étanchéité de la pompe grâce à la poche NFC (Near Field Communication). Équipée d'un vase d'expansion, rendant l'utilisation d'un vase d'expansion supplémentaire inutile.

Vase d'expansion intégré de 0,04 litre ne nécessitant ni entretien ni rechargement. Câble d'alimentation de 15 mètres avec fiche.

Connectivité Wi-Fi de série. La DConnect Box 2 est incluse, en téléchargeant l'application DConnect pour Android ou iOS vous pouvez contrôler la pompe depuis votre smartphone.

La pompe est disponible en version X avec une entrée de 1" et le kit X, qui inclut un flexible d'aspiration de 1 mètre et un flotteur pour éviter l'aspiration d'impuretés depuis le fond. La pompe entière est certifiée IP 68, elle peut être utilisée à la surface (sous la hauteur d'élévation).

**Débit maximum** 7,2 m<sup>3</sup>/h.

**Hauteur d'élévation max.** 55 m.

**Profondeur d'immersion maximum**

Version standard 12 m.

**Type de liquide pompé** Propre, sans substances solides ni substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

**Passage** 2 mm.

**Plage de température du liquide**

de +0 °C à +50 °C.

**Profondeur d'immersion maximale** 15 m.

**Coupure définie** 2,4 bar (±0,2).

**Raccord de sortie** Filetage 1" 1/4.

**Diamètre maximum de la pompe** 185 mm.

**Classe de protection** IP 68.

**Classe d'isolation du moteur** F.

**Câble d'alimentation (m) et fiche**

15 m avec fiche

**Type d'installation possible** Fixe, horizontale ou verticale. Immergée ou semi-immersée. Elle peut être installée à la surface, sous le niveau de l'eau, ou à l'extérieur en position verticale avec l'accessoire DOC68 (fourni séparément).

## esybox DIVER



PAGE 11

ACCESSOIRES  
PAGE 33

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						DONNÉES HYDRAULIQUES														POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE
		TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE kW	HP	In A	Q=m <sup>3</sup> /h Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2			
ESYBOX DIVER	60188296	1 x 220-240 V ~	1,3	0,95	1,3	5,5	H (m)	55	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5		17	15	

### APPLICATIONS



### EsyBox Diver

Maisons et petits bâtiments résidentiels jusqu'à 6 étages et un maximum de 9 appartements.\*

\* Données indicatives. Veuillez vous référer au catalogue technique ou au DNA pour un dimensionnement correct.

### CERTIFICATIONS



### CONVIENT POUR LE POMPAGE D'EAU DE :



CUVES



CUVES DE COLLECTE  
D'EAU DE PLUIE



PUISE JUSQU'À 8 M  
DE PROFONDEUR

## VERSION X

MODÈLE	CODE
ESYBOX DIVER X	60195078
ESYBOX DIVER X + KIT D'ASPIRATION 1 m	60196494



DIMENSIONS  
ESYBOX DIVER  
Ø 18,5 x 65 cm

découvrez **esybox LINE**  
<https://esyboxline.com>



## 2 ESYBOX AVEC ESYTWIN

GROUPE DE PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



2 EsyBox avec EsyTwin est un groupe électronique de pressurisation d'eau pour les environnements domestiques et résidentiels.

L'installation de 2 EsyBox avec EsyTwin ne nécessite aucun composant supplémentaire. Il se compose de deux pompes auto-amorçantes multicellulaires, d'un inverseur à gestion électronique, de capteurs de pression et de débit, d'un affichage LCD haute résolution réglable et d'un vase d'expansion intégré de 2 litres pour chaque pompe.

Le moteur refroidi par eau, les protections ABS d'insonorisation, les pieds anti-vibratoires et les composants électroniques rendent ce produit complètement silencieux (45 dB) et compact.

Le dispositif sans fil facilite la création de groupes de pressurisation et la connexion avec d'autres dispositifs DAB.

**Le kit est composé de deux EsyBox et d'une EsyTwin.**

**Les composants sont fournis non assemblés.**

### Plage de fonctionnement

Capacité maximum de 14,4 m<sup>3</sup>/h ; hauteur d'élévation max. de 65 m.

**Classe de protection** IP X4.

**Classe d'isolation** F.

**Liquide pompé** propre, sans substances solides ni abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

**Température maximum du liquide** 40 °C.

**Température ambiante maximum** 50 °C.

**Profondeur d'aspiration maximum**

Auto-amorçante jusqu'à 8 mètres.

**Pression de service maximum** 8 bar (800 kPa).



FORMATION EN  
LIGNE

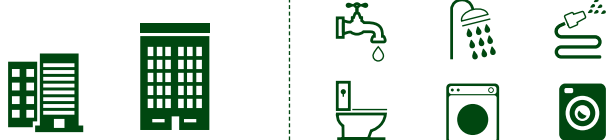
D CONNECT

PAGE 11

ACCESSOIRES  
PAGE 33

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES																DNA GAZ	DNM GAZ	POIDS KG							
		TENSION 50 - 60 Hz	P1 MAX 2 x kW	I MAX 2 x HP	I MAX 2 x A	Q=m <sup>3</sup> /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	Q=l/min	0				20	40	60	80	100	120	140
KIT 2 ESYBOX + ESYTWIN ***	60170272	1x220-240 V ~	1,55	2,1	10	H (m)	65	63,5	61,5	59,5	57	53	48	41,5	35	27,5	19	10	2	1" 1/4	1" 1/4	66									

### APPLICATIONS



### EsyTwin

Petits et grands complexes d'appartements jusqu'à 9 étages et un maximum de 17 appartements.\*

\* Données indicatives. Veuillez vous référer au catalogue technique ou au DNA pour un dimensionnement correct.

### CERTIFICATIONS



### CONVIENT POUR LE POMPAGE D'EAU DE :



PUITS JUSQU'À  
8 M DE PROFONDEUR



CUVES DE COLLECTE  
D'EAU DE PLUIE



CUVES



CONDUITE D'ADDUCTION  
lorsque la loi l'autorise

DIMENSIONS  
ESYBOX SIMPLE  
57 x 27 x 35 cm

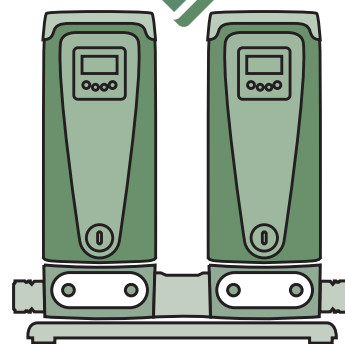
PRESSION  
ACOUSTIQUE\*\* db(A) **43**



DIMENSIONS DU KIT  
73 x 75 x 35 cm



JUSQU'À  
**2500 €**  
ÉCONOMIES PAR AN\*  
SUR LES FACTURES D'ÉLECTRICITÉ



\* Calculées à un prix de 0,50 €/kWh, par rapport à une pompe à eau classique (ou un groupe de pressurisation) dans des conditions d'utilisation moyennes.

\*\* Pression sonore mesurée à une distance de 1 m en champ libre.

\*\*\* Fournis non assemblés.

découvrez **esybox LINE**  
<https://esyboxline.com>






# 2 ESYBOX AVEC ESYTWIN

GROUPE DE PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



## 2 ESYBOX AVEC ESYTWIN RÉPOND AUX MÊMES BESOINS QU'UNE LARGE GAMME D'UNITÉS DE PRESSION

### UNITÉS À PRESSION CONSTANTE - 2 KVC, 2 JET, 2 EURO, 2 EURO INOX - AD PLUS

	MODÈLE	CODE
	2 KVC A.D. 30/50 M	60122650
2 KVC A.D. 55/50 M	60122651	
2 KVC A.D. 30/80 M	60122656	
2JET A.D. 132 M	500140040	
2JET A.D. 151 M	500140070	
2EURO A.D. 40/80 M	500140280	
2EUROINOX A.D. 40/80 M	500140380	
2EURO A.D. 50/50 M	500140260	
2EUROINOX A.D. 50/50 M	500140360	

Kit 2 EsyBox avec EsyTwin  
60170272




DIMENSIONS COMPACTES



HAUTE EFFICACITÉ


### UNITÉS DE PRESSION - 2 JET

	MODÈLE
	2 JET 102 M
2 JET 132 M	
2 JET 151 M	
2 JET 151 T	
2 JET 251 M	
2 JET 251 T	


### UNITÉS DE PRESSION - 2 EURO, 2 EURO INOX

	MODÈLE
	2 EURO 40/50 M
2 EURO 50/50 M	
2 EURO 40/80 M	
2 EURO 40/80 T	
2 EUROINOX 40/50 M	
2 EUROINOX 50/50 M	
2 EUROINOX 40/80 M	
2 EUROINOX 40/80 T	

### UNITÉS DE PRESSION - 2 K

	MODÈLE
	2 K35/40 M
2 K45/50 M	
2 K55/50 M	

### UNITÉS DE PRESSION - 2 KVC

	MODÈLE	CODE
	2KVC 30/50 M 230-50	60122127
2KVC 45/80 M 230-50	60122134	

SERVICES DAB

ESYBOX LINE

UNITÉ DE COMMANDE

CIRCULATEURS ET POMPES EN LIGNE

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES ET AUTO-AMORÇANTES

POMPES POUR PISCINES, BASSINS ET EAU SALÉE

POMPES CENTRIFUGES

POMPES SUBMERSIBLES

POMPES SUBMERSIBLES ET MOTEURS SUBMERSIBLES

UNITÉS DE PRESSION

# esybox max

Le groupe de surpression le plus compact et le plus intégré du marché  
par rapport aux autres solutions traditionnelles



**D+CONNECT**  
CARTE WIFI BLUETOOTH  
INTÉGRÉE



ESYBOXLINE.COM

**DAB**  
WATER • TECHNOLOGY

# ESYBOX MAX

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



**NOUVEAUX MODÈLES** (45/120) - À PARTIR DE FÉVRIER 2024



## esybox max

Système de pompage intégré pour la pressurisation de l'eau dans les bâtiments commerciaux.

Disponible en trois tailles de puissance, le système est composé d'**éléments modulaires** qui permettent différentes configurations : une, deux, trois ou quatre unités sont possibles afin de couvrir les besoins des moyennes/grandes copropriétés et des grands immeubles (même de plus de 14 étages).

Chaque unité se compose d'une base de connexion hydraulique et d'une unité de pompage qui comprend une pompe électronique verticale à plusieurs roues, un écran, un module Wi-Fi, des capteurs de pression, un clapet anti-retour sur le refoulement et un vase d'expansion, **tout intégré**.

La base d'appui innovante de l'unité de pompage et la communication sans fil entre les pompes permettent d'**assembler l'unité directement sur le site d'installation (concept O.S.A.)** même par une seule personne.

Le variateur de fréquence maintient la pression constante en faisant varier la fréquence du moteur en fonction de la demande et, grâce au moteur à aimant permanent refroidi par eau, il permet un meilleur rendement et des économies d'énergie.

Le grand écran permet de configurer facilement les paramètres de fonctionnement avec la possibilité de les consulter depuis un smartphone (avec l'application DConnect) ou à distance avec le service DConnect.

Le module d'expansion (esy I/O, disponible comme accessoire) offre la possibilité d'interfacer l'EsyBox Max avec le BMS.

**Plage de fonctionnement** Capacité jusqu'à 17,4 m<sup>3</sup>/h (unité de pompage unique) ; H élévation jusqu'à 96 m.

**Type de liquide pompé** Propre, sans substances solides ni substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

**Température de liquide** +50 °C.

**Température de la pièce maximum** +55 °C.

**Pression d'entrée maximum** 5 bar

**Pression nominale (PN)** 12 bar / 1200 kPa.

**Pression différentielle maximum**

9,4 bar (85/120) ; 6,7 bar (60/120) ; 5,7 bar (45/120)

**Plage de pression constante**

1-12 bar (3 bar par défaut).

**Hauteur d'aspiration maximum**

4 m (avec soupape de fond)

**Classe de protection du moteur** IPX5.

**Classe d'isolation du moteur F.**

**Matériau de la roue**

technopolymère avec bagues d'usure en acier

**Alimentation monophasée** 208-240 V 50/60 Hz.

**Alimentation triphasée** 380-480 V 50/60 Hz.

**Type d'installation** Fixe, en position verticale.

**Certification** WRAS, NSF61, ACS



FORMATION EN LIGNE



CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

IE5\*



OSA ON SITE ASSEMBLY

SERVICES DE MAINTENANCE PAGE 11

DCONNECT PAGE 11

ACCESSOIRES PAGE 33

\* Selon des tests internes en laboratoire, le rendement du moteur électrique est comparable à celui de la classe IE5.

MODÈLE (unité de pompage uniquement)	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DNA GAZ	DNM GAZ	DELTA P MAX		POINT DE CONSIGNE	POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE
		TENSION 50 - 60 Hz	P1 MAX		In A			Hmax m.c.a.	bar			
			kW	HP								
ESYBOX MAX 45/120 M	60217358	1x208-240 V ~	1,97	2,68	9,4	1"1/4 / 2"	1"1/4 / 2"	58	5,7	1-12	29	6
ESYBOX MAX 45/120 T	60217356	3x380-480 V ~	1,93	2,59	3,4	1"1/4 / 2"	1"1/4 / 2"	58	5,7	1-12	29	6
ESYBOX MAX 60/120 M	60199039	1x208-240 V ~	2,68	3,6	12,5-11,5	1"1/4 / 2"	1"1/4 / 2"	69	6,7	1-12	29	6
ESYBOX MAX 60/120 T	60199035	3x380-480 V ~	2,65	3,5	4,4	1"1/4 / 2"	1"1/4 / 2"	69	6,7	1-12	29	6
ESYBOX MAX 85/120 T	60195100	3x380-480 V ~	3,5	4,7	5,6	1"1/4 / 2"	1"1/4 / 2"	96	9,4	1-12	30	6

MODÈLE	CODE	POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE
ESYDOCK MAX	60195200	9	12
2 ESYDOCK MAX	60198332	18	6
3 ESYDOCK MAX	60198333	27	3



ESYDOCK



2 ESYDOCK



3 ESYDOCK

## APPLICATIONS



### COPROPRIÉTÉ

Exemple : 10 étages  
20 appartements

### HÔTEL

Exemple : 6 étages  
80 chambres

### HÔPITAL

Exemple : 4 étages  
100 lits

Données indicatives. Veuillez vous référer au catalogue technique ou au DNA pour un dimensionnement correct.



\* Calculées à un prix de 0,50 €/kWh pour EsyBox Max 85/120, par rapport à une pompe à eau classique (ou un groupe de pressurisation) dans des conditions d'utilisation moyennes.

## CERTIFICATIONS



CLUVES



CONDUITE D'ADDITION  
lorsque la loi l'autorise

CONVIENT POUR LE POMPAGE D'EAU DE :  
PAS D'AUTO-AMORÇAGE

**DAB**  
WATER • TECHNOLOGY

# ESYBOX MAX

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



## TABLEAUX DE SÉLECTION

MODÈLE	Q=m³/h	0 012	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9	9,6	10,8	11,4	14,4	17,4
	Q=l/min	0,2	40	60	80	100	120	140	150	160	180	190	240	290
ESYBOX MAX 45/120 M	H (m)	58	58	58	58	52	45	38,5	35,5	32,3	26	23	7	-
ESYBOX MAX 45/120 T		58	58	58	58	52	45	38,5	35,5	32,3	26	23	7	-
ESYBOX MAX 60/120 M		69	69	69	69	69	61	53	50	46,5	40,5	37,2	21	3,9
ESYBOX MAX 60/120 T		69	69	69	69	69	61	53	50	46,5	40,5	37,2	21	3,9
ESYBOX MAX 85/120 T		96	96	96	96	96	84	75	71	65,0	56,7	51,6	29	9

MODÈLE	Q=m³/h	0 024	4,8	7,2	9,6	12	14,4	16,8	18	19,2	21,6	22,8	28,8	34,8
	Q=l/min	0,4	80	120	160	200	240	280	300	320	360	380	480	580
2 ESYBOX MAX 45/120 M	H (m)	58	58	58	58	52	45	38,5	35,5	32,3	26	23	7	-
2 ESYBOX MAX 45/120 T		58	58	58	58	52	45	38,5	35,5	32,3	26	23	7	-
2 ESYBOX MAX 60/120 M		69	69	69	69	69	61	53	50	46,5	40,5	37,2	21	3,9
2 ESYBOX MAX 60/120 T		69	69	69	69	69	61	53	50	46,5	40,5	37,2	21	3,9
2 ESYBOX MAX 85/120 T		96	96	96	96	96	84	75	71	65,0	56,7	51,6	29	9

MODÈLE	Q=m³/h	0 036	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	27	28,8	32,4	34,2	43,2	52,2
	Q=l/min	0,6	120	180	240	300	360	420	450	480	540	570	720	870
3 ESYBOX MAX 45/120 M	H (m)	58	58	58	58	52	45	38,5	35,5	32,3	26	23	7	-
3 ESYBOX MAX 45/120 T		58	58	58	58	52	45	38,5	35,5	32,3	26	23	7	-
3 ESYBOX MAX 60/120 M		69	69	69	69	69	61	53	50	46,5	40,5	37,2	21	3,9
3 ESYBOX MAX 60/120 T		69	69	69	69	69	61	53	50	46,5	40,5	37,2	21	3,9
3 ESYBOX MAX 85/120 T		96	96	96	96	96	84	75	71	65,0	56,7	51,6	29	9

MODÈLE	Q=m³/h	0 048	9,6	14,4	19,2	24	28,8	33,6	36	38,4	43,2	45,6	57,6	69,6
	Q=l/min	0,8	160	240	320	400	480	560	600	640	720	760	960	1160
4 ESYBOX MAX 45/120 M	H (m)	58	58	58	58	52	45	38,5	35,5	32,3	26	23	7	-
4 ESYBOX MAX 45/120 T		58	58	58	58	52	45	38,5	35,5	32,3	26	23	7	-
4 ESYBOX MAX 60/120 M		69	69	69	69	69	61	53	50	46,5	40,5	37,2	21	3,9
4 ESYBOX MAX 60/120 T		69	69	69	69	69	61	53	50	46,5	40,5	37,2	21	3,9
4 ESYBOX MAX 85/120 T		96	96	96	96	96	84	75	71	65,0	56,7	51,6	29	9

# ESYBOX MAX

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



## Rendement à la pointe de la technologie

Le variateur DAB a été associé à un tout nouveau moteur à aimant permanent. Nous avons également conçu un système hydraulique entièrement nouveau, qui lui permet de faire un bond en avant en termes de rendement énergétique.

**20 %**  
Économie  
d'énergie



## Qu'en est-il de la logistique ?

EsyBox Max améliorera l'efficacité du stockage dans votre entrepôt.

Là où il n'y avait qu'un seul groupe de surpression qui occupait l'espace, vous pouvez maintenant en mettre trois à sa place, c'est trois fois plus efficace ! Cela vous permet de stocker toute la gamme sur une seule palette, ce qui signifie que votre client peut venir chercher le jour même en rayon un nouveau groupe de surpression contenant jusqu'à 4 pompes.

Ça c'est de l'efficacité !



1 UNITÉ DE 2 KVC - AD PLUS



6 UNITÉS D'ESYBOX MAX  
+  
3 UNITÉS D'ESYBOX MAX



## Aussi rapide qu'un simple « clic »

Installez Esydock sur votre système de tuyauterie et « branchez » simplement vos pompes. Une dernière configuration rapide via l'application numérique DConnect complètera votre projet d'installation.



# ESYBOX MAX

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



## Facile à déplacer et à installer

Pour rester flexible, nous avons le concept d'assemblage sur site. Ainsi, si vous avez des difficultés pour accéder à vos pompes, en raison d'escaliers et de couloirs étroits, etc., vous pouvez choisir d'assembler votre surpresseur sur place, ce qui ne nécessitera que de déplacer des boîtes plus petites et plus légères sur le site, puis d'effectuer nos étapes d'assemblage rapide.



## D+CONNECT

### Un contrôle à distance en ligne abordable pour votre installation

Vous pouvez utiliser votre smartphone pour vous connecter directement à la pompe grâce à une interface simple. Il détectera automatiquement la langue, l'heure et l'unité de mesure sur le site d'installation, ce qui vous fera gagner du temps lors de la première mise en service du système.

Tous les réglages sont possibles à distance, ce qui permet un contrôle total, sans aucune mauvaise surprise. DConnect rend la surveillance des produits DAB facile et intuitive.



**D+CONNECT**  
CARTE WIFI BLUETOOTH INTÉGRÉE












# ESYBOX MAX

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



## TABLEAU DE CONFIGURATION

GROUPE COMPLET (UNITÉ POMPE + DOCK)	UNITÉ DE POMPE			DOCK		
	MODÈLE	CODE	QTÉ UNITÉ POMPE	MODÈLE	CODE	QTÉ DOCKS
 <b>esybox max</b>	ESYBOX MAX 45/120 M	60217358	<b>1 UNITÉS DE POMPES</b> 	<b>ESYDOCK MAX</b>	60195200	<b>1 DOCK</b> 
	ESYBOX MAX 45/120 T	60217356				
	ESYBOX MAX 60/120 M	60199039				
	ESYBOX MAX 60/120 T	60199035				
	ESYBOX MAX 85/120 T	60195100				
 <b>2 esybox max *</b>	ESYBOX MAX 45/120 M	60217358	<b>2 UNITÉS DE POMPES</b> 	<b>2 ESYDOCK MAX</b>	60198332	<b>1 DOCK</b> 
	ESYBOX MAX 45/120 T	60217356				
	ESYBOX MAX 60/120 M	60199039				
	ESYBOX MAX 60/120 T	60199035				
	ESYBOX MAX 85/120 T	60195100				
 <b>3 esybox max</b>	ESYBOX MAX 45/120 M	60217358	<b>3 UNITÉS DE POMPES</b> 	<b>3 ESYDOCK MAX</b>	60198333	<b>1 DOCK</b> 
	ESYBOX MAX 45/120 T	60217356				
	ESYBOX MAX 60/120 M	60199039				
	ESYBOX MAX 60/120 T	60199035				
	ESYBOX MAX 85/120 T	60195100				

\* Avec 2 unités de 2 ESYBOX Max avec le Kit Joint (réf. 60202520) vous obtenez le groupe de 4 unités de pompes.

DIMENSIONS  
(UNITÉ POMPE + DOCK)  
**77 x 38 x 38 cm**

PRESSION  
ACOUSTIQUE\*\*  
**63 db(A)**



DIM. (DOCK UNIQUEMENT)  
**23 x 38 x 38 cm**

**esybox max**

DIMENSIONS  
(UNITÉ POMPE + DOCK)  
**77 x 81 x 38 cm**



DIM. (DOCK UNIQUEMENT)  
**23 x 81 x 38 cm**

**2 esybox max**

DIMENSIONS  
(UNITÉ POMPE + DOCK)  
**77 x 125 x 38 cm**



DIM. (DOCK UNIQUEMENT)  
**23 x 125 x 38 cm**

**3 esybox max**

Pour configurer les versions 2, 3 et 4 de l'EsyBox Max, vous pouvez combiner le coffret de commande et le kit pilier pour faciliter le sectionnement électrique des pompes.

\*\* Pression sonore mesurée à une distance de 1 m en champ libre, 50 l/min et 6 bar.

# ESYBOX MAX

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



2 ESYBOX MAX RÉPONDENT AUX MÊMES BESOINS QU'UNE LARGE GAMME D'UNITÉS DE PRESSION

## UNITÉS AVEC VARIATEUR



### UNITÉS KVC - AD PLUS

MODÈLE

2KVC A.D. 45/120 M
2KVC A.D. 45/120 T
2KVC A.D. 60/120 T
2KVC A.D. 70/120 T
2KVC A.D. 85/120 T

### 2 ESYBOX MAX

MODÈLE

2 ESYBOX MAX 45/120 M
2 ESYBOX MAX 45/120 T
2 ESYBOX MAX 60/120 T
2 ESYBOX MAX 85/120 T

## UNITÉS ON-OFF



### UNITÉS NKV

MODÈLE

2NKV 10/6 S T
2NKV 10/7 S T
2NKV 10/8 S T
2NKV 10/9 S T
2NKV 10/10 S T

### 2 ESYBOX MAX

MODÈLE

2 ESYBOX MAX 60/120 T
2 ESYBOX MAX 85/120 T



### UNITÉS KVCXE - MCE-P DCONNECT

MODÈLE

2KVCXE 45/120 T+N MCE/P DCONNECT
2KVCXE 60/120 T MCE/P DCONNECT

### 2 ESYBOX MAX

MODÈLE

2 ESYBOX MAX 45/120 T
2 ESYBOX MAX 60/120 T



### UNITÉS NKV AVEC EBOX

MODÈLE

2NKV 10/6 T S EBOX 400/50
2NKV 10/7 T S EBOX 400/50
2NKV 10/8 T S EBOX 400/50
2NKV 10/9 T S EBOX 400/50
2NKV 10/10 T S EBOX 400/50

### 2 ESYBOX MAX

MODÈLE

2 ESYBOX MAX 60/120 T
2 ESYBOX MAX 85/120 T



### UNITÉS NKVE - MCE-P

MODÈLE

2NKVE 10/6 S T MCE 400-50
2NKVE 10/7 S T MCE 400-50
2NKVE 10/8 S T MCE 400-50
2NKVE 10/9 S T MCE 400-50
2NKVE 10/10 S T MCE 400-50

### 2 ESYBOX MAX

MODÈLE

2 ESYBOX MAX 60/120 T
2 ESYBOX MAX 85/120 T



### UNITÉS KVC

MODÈLE

2KVC 45/120 M 230-50
2KVC 45/120 T 400-50
2KVC 60/120 T 400/50
2KVC 70/120 T 400/50
2KVC 85/120 T 400/50

### 2 ESYBOX MAX

MODÈLE

2 ESYBOX MAX 45/120 M
2 ESYBOX MAX 45/120 T
2 ESYBOX MAX 60/120 T
2 ESYBOX MAX 85/120 T



### UNITÉS NKVE - MCE-P DCONNECT

MODÈLE

2NKVE 10/6 S T MCE 400-50
2NKVE 10/7 S T MCE 400-50
2NKVE 10/8 S T MCE 400-50
2NKVE 10/10 S T MCE 400-50

### 2 ESYBOX MAX

MODÈLE

2 ESYBOX MAX 60/120 T
2 ESYBOX MAX 85/120 T



# AQUAFRAME MINI

GROUPE DE PRESSURISATION POUR SYSTÈME DE COLLECTE D'EAU DE PLUIE

**NOUVEAU** - À PARTIR DE JUIN 2024



**bRainy**

Système de pressurisation conçu pour la gestion et la réutilisation de l'eau de pluie. Spécifique pour les applications d'irrigation dans les environnements résidentiels et commerciaux. Équipé d'une cuve de séparation intégrée de 150 litres pour l'« Air Gap », le système est conforme aux réglementations UNI EN1717 pour la protection contre la pollution de l'eau potable. Fourni avec des vannes d'arrêt et un collecteur en acier inoxydable. Compatible avec un ou deux ESYBOX Mini<sup>3</sup>.

**Type de liquide pompé**  
propre, exempt de solides  
**Classe de protection** IPX4  
**Pression maximale** 7.5 bar


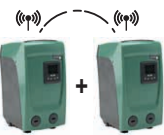
Aquaframe Mini intègre bRainy, le contrôleur conçu spécifiquement pour les applications de récupération d'eau de pluie. Caractérisé par des graphiques intuitifs, bRainy vous permet de comprendre l'état du système et le niveau des cuves, grâce aux capteurs de niveau fournis de série. La réinitialisation des erreurs ou l'exclusion des cuves en cas de maintenance est immédiate grâce aux commandes tactiles intégrées sur la face avant du coffret. Le système peut toujours être géré via une application et peut être connecté à Internet, afin de tirer le meilleur parti des nouveaux services numériques dédiés aux économies d'eau et d'énergie.

**ESYBOX MINI<sup>3</sup>**  
PAGE 20

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES		DONNÉES HYDRAULIQUES		POIDS (POMPES EXCLUES) KG
		TENSION 50 Hz		DNA	DNM	
<b>AQUAFRAME MINI</b>	60216997	1 x 220-240 V~		1"	1" 1/2	89

\* ESYBOX mini<sup>3</sup> non inclus

## ACCOUPLLEMENT AVEC ESYBOX MINI<sup>3</sup>

MODÈLE	CODE	DONNÉES HYDRAULIQUES															
		Q=m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,7
 1 x ESYBOX MINI <sup>3</sup>	60212597	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	145
		H (m)	59	59	52	43	34	25	17	7							
 2 x ESYBOX MINI <sup>3</sup>		H (m)	60	60	59	55	51	46	42	37	32	28	23	19	14	9	1

# ACCESSOIRES POUR ESYBOX LINE

SERVICES DAB

ESYBOX LINE

UNITÉ DE COMMANDE

CIRCULATEURS ET POMPES  
EN LIGNE

POMPES CENTRIFUGES  
MULTICELLULAIRES ET  
AUTO-AMORÇANTES

POMPES POUR PISCINES,  
BASSINS ET EAU SALÉE

POMPES CENTRIFUGES

POMPES SUBMERSIBLES

POMPES SUBMERSIBLES ET  
MOTEURS SUBMERSIBLES

UNITÉS DE PRESSION

# ACCESSOIRES ESYBOX - ESYBOX MINI<sup>3</sup>

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE

	MODÈLE	CODE
 <p>CONVIENT ÉGALEMENT POUR ESYBOX MINI<sup>3</sup></p>	<p><b>KIT DE RACCORD DE TUYAU 3PCS MF 1" AVEC JOINT TORIQUE</b> Kit composé de 2 raccords 3 pièces, pour faciliter le raccord de Esybox et Esybox mini<sup>3</sup> au système.</p>	SP00000630
 <p>CONVIENT ÉGALEMENT POUR ESYBOX MINI<sup>3</sup></p>	<p><b>ESYWALL</b> Kit composé de supports, vis, goujons et deux accessoires pour l'absorption des vibrations.</p>	60161442

KIT EXTÉRIEUR	MODÈLE	CODE
 <p>POUR ESYBOX</p>	<p><b>ESYCOVER + ESYGRID</b> <b>KIT EXTÉRIEUR ESYBOX</b> Composé de Esycover + Esygrid, permettant l'installation de ESYBOX à l'extérieur, offrant une protection contre la pluie et les corps étrangers.  <b>Installation verticale uniquement.</b></p>	60203669
 <p>POUR ESYBOX MINI<sup>3</sup></p>	<p><b>ESYCOVER + ESYGRID</b> <b>KIT EXTÉRIEUR ESYBOX MINI<sup>3</sup></b> Composé de Esycover + Esygrid, permettant l'installation de ESYBOX MINI<sup>3</sup> à l'extérieur, offrant une protection contre la pluie et les corps étrangers.  <b>Installation verticale uniquement.</b></p>	60203672



## ESYGRID

### GRILLES ANTI-INSECTES

Convient pour une installation verticale ou horizontale.  
Convient pour EsyBox et EsyBox Mini<sup>3</sup>.

## ESYCOVER

### INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR

Convient pour EsyBox et EsyBox Mini<sup>3</sup>.



# ACCESSOIRES ESYBOX

## SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE

	MODÈLE	CODE
  <p>18 x 29 x 32 cm</p>	<h3>ESYDOCK</h3> <p>Les 4 configurations de raccordement envisageables rendent l'installation encore plus rapide, facile et flexible. Fourni avec toutes les interfaces nécessaires pour le raccordement au système. Fourni avec pieds anti-vibratoires pour garantir un fonctionnement aussi silencieux que Esybox.</p>	60147247
  <p>23 x 75 x 35 cm</p>	<h3>ESYTWIN</h3> <p>Esytwin est l'évolution de Esydock, dont il conserve l'ensemble des avantages, pour la création de deux groupes de pompes. Grâce à la possibilité d'opération combinée, Esytwin offre des performances exceptionnelles avec une taille 50% inférieure à celle des systèmes traditionnels équivalents disponibles.</p>	60160491
	<h3>KIT DE RACCORDEMENT DOUBLE ESYTWIN</h3> <p>Kit de raccordement de collecteur d'aspiration et de refoulement 2" T pour raccorder 2 Esytwin et créer des groupes de surpression allant jusqu'à 4 Esybox. Collecteur d'aspiration et de refoulement, chacun avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x nipples 1" 1/4</li> <li>2 x réductions femelle 1" 1/4 et 2 réductions mâle 2"</li> <li>3 x connecteurs 2" 3 pièces</li> <li>1 x raccord en T femelle 2"</li> </ul>	60184281



**REFOULEMENT ET ASPIRATION  
RACCORD 1" 1/4**



**68 x 29 x 35 cm**




**DIMENSIONS DU KIT  
73 x 75 x 35 cm**

# ACCESSOIRES ESYBOX

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE

	MODÈLE	CODE
 <p>* ESYBOX non inclus.</p> <p>166 x 87 x 60 cm</p>	<h2>ESYTANK</h2> <p>Cuve spécialement étudiée pour intégrer au mieux ESYBOX et équipée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESYDOCK (version spéciale) pour la connexion rapide.</li> <li>• Flexible d'aspiration avec clapet de pied</li> <li>• Vanne de remplissage d'alimentation en eau avec flotteur</li> <li>• trop-plein</li> <li>• Raccord de débit</li> <li>• Préparation pour le montage au sol</li> <li>• Orifice d'inspection</li> </ul> <p>Capacité de 500 L avec la possibilité d'expansion sur 3 côtés.</p>	<p>ESYTANK TYPE AG TROP-PLEIN</p> <p>60161819</p>
		<p>ESYTANK CAT5 TYPE AB TROP-PLEIN</p> <p>60186098</p>
	<h3>CITERNE AUXILIAIRE ESYTANK</h3> <p>La CITERNE AUXILIAIRE ESYTANK est fournie sans raccord ni ESYDOCK.</p> <p>La cuve est conçue de façon modulaire, pour s'associer facilement avec d'autres unités ESYTANK, permettant d'étendre le système à la capacité nécessaire. Peut être raccordé sur trois côtés (latéralement et à l'arrière) en utilisant le kit D'ACCOUPEMENT DE CUVE ESYTANK.</p>	60166063
	<h3>KIT D'ACCOUPEMENT ESYTANK</h3> <p>Le KIT D'ACCOUPEMENT ESYTANK est composé d'un manchon en PVC avec garniture (D.160 mm L=150), deux tuyaux d'alignement en PVC (D.50mm x L=60) et un écrou de bague de raccord pour une option à 2 pompes.</p> <p>Il permet de raccorder plusieurs unités ESYTANK ou ESYTANK et la CITERNE AUXILIAIRE ESYTANK.</p>	60166008
	<h3>KIT DE REFOULEMENT EN OPTION ESYTANK</h3> <p>Composé d'un tuyau 1" PP. Il permet un refolement auxiliaire pour les systèmes à une cuve, ou avec le KIT D'ACCOUPEMENT, il permet de relier plusieurs systèmes ESYTANK et ESYBOX et de créer des unités de surpression avec plusieurs pompes et cuves.</p>	60162079






	MODÈLE	CODE
	<h3>KIT ESYLINK *</h3> <p>Esylink avec alimentation et boîtier électrique.</p>	60164735


\* Fourni à câbler.

# ACCESSOIRES ESYBOX DIVER




SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE

FM E7

	DESCRIPTION	CODE
    	<p><b>DCONNECT BOX 2</b> Grâce à DConnect Box 2 et à la nouvelle application, vous pouvez contrôler la pompe, définir les paramètres de démarrage et d'arrêt, voir les détails des alarmes et surveiller l'état du système directement sur votre smartphone. Avec le capteur de niveau (disponible pour Esybox Diver), il est également possible de surveiller le niveau d'eau dans la cuve. Le DConnect Box 2 vous permet d'accéder au service DAB Cloud.</p>	60196424

	<p><b>MESURE DU NIVEAU D'EAU NFC</b> Connectée uniquement à la DConnect Box 2, elle contrôle le niveau d'eau dans la cuve et informe l'utilisateur du niveau via une application (disponible pour Esybox Diver).</p>	60184570
---	--	----------





AA

	DESCRIPTION	CODE
	<p><b>FLOTTEUR NFC</b> Détecte le niveau d'eau dans une cuve, évitant le vidage de celle-ci et le grippage de la pompe, ce qui évite la marche à sec, due à un niveau d'eau trop bas.</p>	60184577
	<p><b>KIT D'ASPIRATION POUR VERSION X</b> Il peut être utilisé avec la Version X pour collecter de l'eau à un niveau permettant d'éviter de pomper la poussière et la boue se trouvant au fond des puits et des cuves.</p>	60195974
	<p><b>DOC68</b> Le DOC68 permet d'installer Esybox Diver à l'extérieur en tant que pompe de surface certifiée IP68.</p>	60192274

# ACCESSOIRES ESYBOX MAX

GROUPE DE SURPRESSION ÉLECTRONIQUE

G4

	DESCRIPTION	ESYBOX MAX	2 ESYBOX MAX	3 ESYBOX MAX	4 ESYBOX MAX	CODE
	<p><b>ESY I/O</b></p> <p>Le module d'expansion électronique permet à l'Esybox Max de s'interfacer avec les dispositifs d'entrée/sortie externes (p. ex. : interrupteur à flotteur, pressostat, alarme à distance) et avec l'univers BMS (Building Management System).</p>	•	•	•	•	60200914
	<p><b>COFFRET ÉLECTRIQUE</b></p> <p>Coffrets de connexion électrique pour 2 ou 3 pompes avec interrupteurs magnétothermiques pour l'alimentation des unités multi-pompes. Il peut être installé sur le mur ou directement sur les unités Esybox Max en utilisant le kit pilier dédié.</p>		• 1 x 230 V		• 2 x 1 x 230 V	60201595
	COFFRET ÉLECTRIQUE E2G7 T 400V		• 3 x 400 V		• 2 x 3 x 400 V	60201596
	COFFRET ÉLECTRIQUE E3G7.8 M 230V			• 1 x 230 V		60206676
	COFFRET ÉLECTRIQUE E3G10.5 T 400V			• 3 x 400 V		60201597
	<p><b>KIT COLONNE</b></p> <p>Colonne pour le montage du coffret électrique directement sur le châssis du système multi-pompes.</p>		•	•	• 2 x	60201600
	<p><b>KIT JOINT</b></p> <p>Kit composé de 2 bouches de 3 pièces et de 2 nipples de 2" pour connecter le refoulement et l'aspiration d'une paire de 2 Esydock Max pour créer des groupes Esybox Max à 4 unités.</p>				•	60202520

SERVICES DAB

ESYBOX LINE

UNITÉ DE COMMANDE

CIRCULATEURS ET POMPES EN LIGNE

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES ET AUTO-AMORÇANTES

POMPES POUR PISCINES, BASSINS ET EAU SALÉE

POMPES CENTRIFUGES

POMPES SUBMERSIBLES

POMPES SUBMERSIBLES ET MOTEURS SUBMERSIBLES

UNITÉS DE PRESSION

# ACCESSOIRES ESYBOX

SYSTÈME PRESSURISATION ÉLECTRONIQUE



1x

+



1x

Max 4x

MODÈLE	
ESYBOX	Codes disponibles à la page 21

La mise à jour vers la version suivante est nécessaire :  
VE 5.X ou plus récent

MODÈLE	CODE
DCONNECT BOX	60172819



1x

+



1x

Max 4x

MODÈLE	
ESYBOX	Codes disponibles à la page 21

La mise à jour vers la version suivante est nécessaire :  
VE 5.X ou plus récent

MODÈLE	CODE
DCONNECT BOX 2	60196424