

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 m³/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

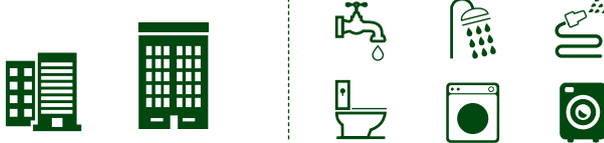
D CONNECT

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 ³ /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.

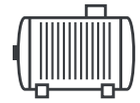
CERTIFICATIONS



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

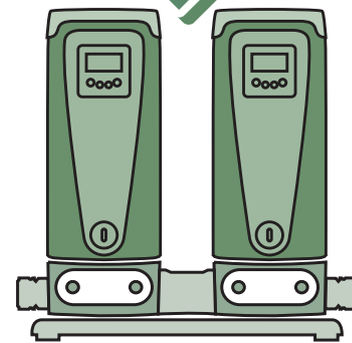
PRESSION ACOUSTIQUE** db(A) **43**



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