

ResiBoost

Variateur de fréquence monphasé à usage résidentiel

NOUVEAU

APPLICATIONS

- Le ResiBoost est spécialement conçu pour garantir une pression constante, indépendamment du débit d'eau requis, afin de procurer un confort maximum
- Pour des pompes monophasées et triphasées

CARACTÉRISTIQUES

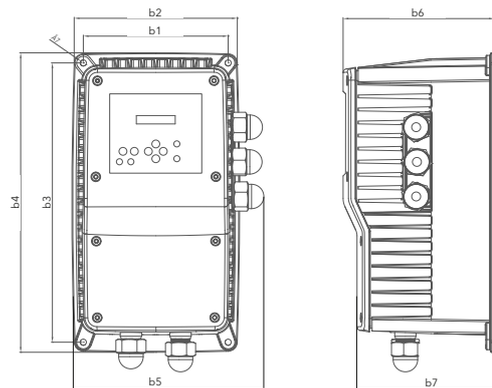
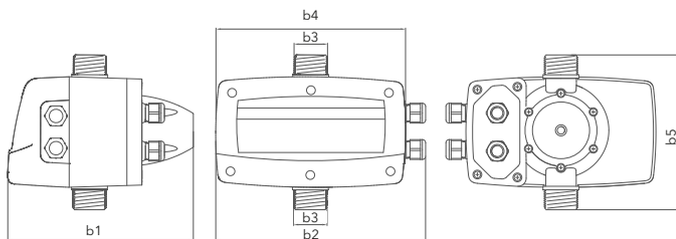
- Transforme une pompe à vitesse fixe en pompe à vitesse variable
- Alimentation ResiBoost 1ph 230V 50Hz
- Pour moteur 1ph 230V 50Hz (versions MMW et MMA) ou moteur 3ph 230V 50Hz (versions MTW et MTA)
- Protection de surintensité d'alimentation et de court-circuit
- Protection anti-glaçage (pour eau uniquement)
- Facile à installer et à utiliser, il suffit de sélectionner la pression requise : "Plug and Play"
- Deux versions (sur tuyauterie et murale) pour une grande flexibilité d'installation
- Protection contre la marche à sec
- Design compact
- Capteur de pression avec indicateur numérique
- Panneau de commande avec écran LCD
- Stockage des informations suivantes :
 - des heures de fonctionnement,
 - nombre de démarrages,
 - connexions à la puissance alimentation,
 - registre des alarmes



Version sur tuyauterie (MMW/MTW)



Version murale MMA/MTA



Dimensions du ResiBoost - Montage sur tuyauterie

Modèle	MMW09	MTW10
KG	2,9	2,9
b1 (mm)	232	232
b2 (mm)	263	263
b3 (mm)	R 1¼"	R 1¼"
b4 (mm)	238	238
b5 (mm)	195	195

Dimensions du ResiBoost - Montage mural

Modèle	MMA06	MTA06	MMA12	MTA10
KG	4,6	4,6	4,6	4,6
b1 (mm)	165	165	165	165
b2 (mm)	189	189	189	189
b3 (mm)	320	320	320	320
b4 (mm)	346	346	346	346
b5 (mm)	220	220	220	220
b6 (mm)	170	170	170	170
b7 (mm)	154	154	154	154
c1 (mm)	ø 7	ø 7	ø 7	ø 7

RÉFÉRENCES ET PRIX

ResiBoost

Modèle	Référence	Prix € H.T.	Moteur	I max.	Poids kg
Version montage murale					
ResiBoost MTA06 DE	109951510	762,00	3~230V	6 A	5
ResiBoost MTA10 C	109951520	834,00	3~230V	10 A	5,92
ResiBoost MMA06 DE	109951530	762,00	1~230V	6 A	4,5
ResiBoost MMA12 DE	109951540	783,00	1~230V	12 A	5
Version pour montage sur tuyauterie					
ResiBoost MMW09 DE	109951550	773,00	1~230V	9 A	3,2
ResiBoost MTW10 C	109951560	834,00	3~230V	10 A	3,2

ACCESSOIRES

Modèle	Référence	Prix € H.T.	Description
Mesure et détection			
Régulateur de niveau	159260310	113,00	Câble L = 10 m, avec contrepoids
Régulateur de niveau	159260220	70,70	Câble L = 5 m
Régulateur de niveau	159260230	99,40	Câble L = 5 m, avec contrepoids
Contrôle de niveau	108328400	147,00	Panneau QCL5 / 230, monophasé 1x230 V
Manomètre	002110201	13,20	0-6 bar ø = 50 mm
Accessoires hydrauliques			
Clapet anti-retour	002675036	73,60	1"¼ M-F
Clapet anti-retour	002675200	73,60	1" M-M
Réservoirs			
Réservoir 8 litres	106110550	54,60	8 bar, connexion Rp 1"
Filtres pour câble entre ResiBoost et moteur lg > 20m			
Filtre sinusoïdal pour moteur 1x230V	002560660	313,00	I nom 6A, pour câble lg > 20m, protection IP64
Filtre sinusoïdal pour moteur 1x230V	002560661	365,00	I nom 12A, pour câble lg > 20m, protection IP64
Filtre sinusoïdal pour moteur 3x230V	002560664	313,00	I nom 6A, pour câble lg > 100m, protection IP64
Filtre sinusoïdal pour moteur 3x230V	002560665	365,00	I nom 12A, pour câble lg > 100m, protection IP64
Filtre dV / dt pour moteur 3x230V	002560666	365,00	I nom 6A, pour câble 20m < lg < 100m, protection IP64
Filtre dV / dt pour moteur 3x230V	002560667	417,00	I nom 12A, pour câble 20m < lg < 100m, protection IP64