



CMBE TWIN

LA SÉLECTION



EN SAVOIR PLUS



INSTALLATION DE SURPRESSION

SURPRESSION DE L'EAU, IRRIGATION, ARROSAGE, PISCINES



CMBE TWIN

La gamme Grundfos CMBE TWIN se compose de deux surpresseurs connectés en parallèle et montés sur un socle commun. Le surpresseur maintient une pression constante grâce au contrôle de vitesse intégré et à un fonctionnement en cascade et ou en alternance des deux pompes.

"Prêt à pomper" il intègre des protections contre la marche à sec, contre la surcharge et surchauffe moteur et des clapets anti retour.

Surpresseur préconisé pour une installation en charge.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	RACCORDS ENTRÉE ASP.	RACCORDS SORTIE REF.	POIDS NET (kg)	PRIX
CMBE TWIN 3-62	99219420	RP 1"	RP 1"	40	CLIQUEZ ICI
CMBE TWIN 3-93	99219421	RP 1"	RP 1"	44,3	CLIQUEZ ICI
CMBE TWIN 5-62	99219423	RP 1" 1/4	RP 1"	144,5	CLIQUEZ ICI

MPG DA

Autres modèles, nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DÉSIGNATION	P2 (W)	In (A)
CMBE TWIN 3-62	1100	6,70-5,60
CMBE TWIN 3-93	1500	9,10-7,60
CMBE TWIN 5-62	1500	9,10-7,60

SURPRESSEUR 2 POMPES AVEC PRESSION CONSTANTE POUR ADDUCTION D'EAU

- dans les immeubles résidentiels,
- dans les écoles,
- dans les petits hôtels,
- pour de petites applications industrielles.

CONSTRUCTION

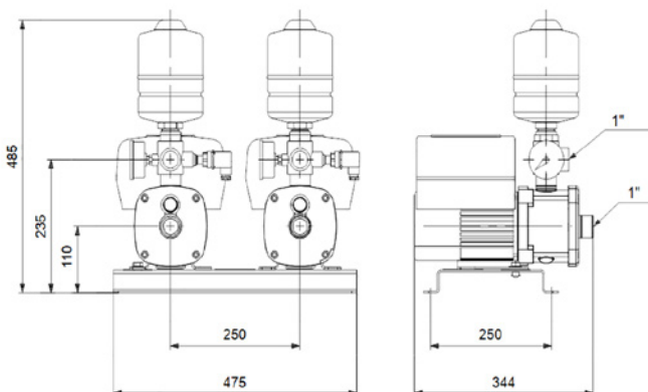
- Pompe type CMBE avec convertisseur de fréquence intégré
- Réservoir à diaphragme 2 litres (EPDM)
- Capteur de pression et manomètre
- Sortie 5 voies en acier inoxydable avec clapet anti-retour
- Corps de pompe, roue en acier inoxydable AISI304
- Garniture mécanique type AVBE
- En option : kit de collecteurs d'aspiration et de refoulement et amortisseurs de vibration
- Moteur à haut rendement classe IE5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

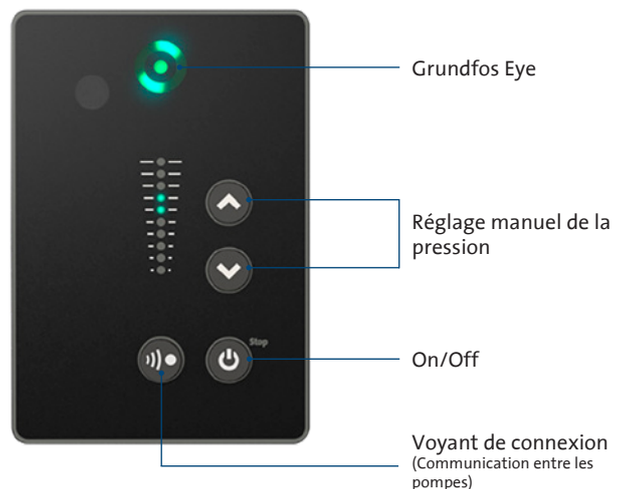
Tension d'alimentation	1x220- 240V, 50 Hz
Indice de protection	IP55
Classe d'isolation	F
Pression maximale d'entrée	6 bars
Pression maximale de service	6 bars
Niveau de pression sonore	<55 dB(A)
Température du liquide	0 à 60°C
Température ambiante max.	55°C
Liquides pompés	Liquide propres, clairs, non agressifs sans particules solides, ni fibres
Protections intégrées	Contre la marche à sec Surcharge et surchauffe moteur Clapet anti-retour intégré
Certification/marquage	CE

ENCOMBREMENT

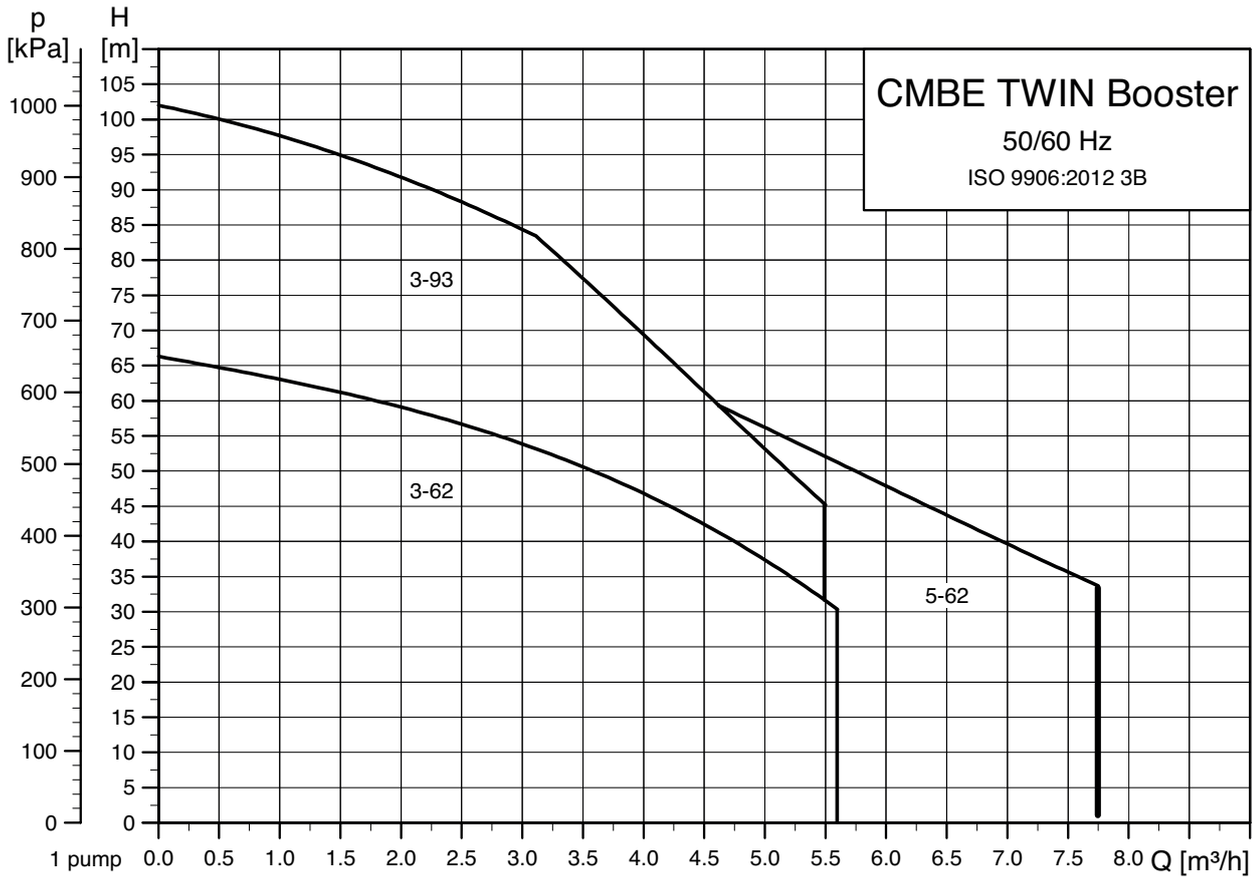
En mm



PANNEAU DE COMMANDE



COURBES DE PERFORMANCE



LES AVANTAGES PRODUITS

- **Faible niveau sonore**
- **Pression constante:** le contrôleur de vitesse intégré maintient la pression constante dans le système de tuyauterie.
- **Installation facile:** Une fois les 2 pompes connectées, branchez simplement la fiche.
- **Contrôle en cascade:** assure que les performances de la montée en pression s'adapte automatiquement à la consommation en démarrant ou en arrêtant les pompes..
- **Alternance :** Assure que le fonctionnement soit réparti de façon uniforme sur les 2 pompes.
- **Panneau de commande avec bouton marche / arrêt et voyants lumineux état de fonctionnement.**
- **Protection contre la marche à sec**
- **Facile à utiliser:** le panneau de commande permet de modifier manuellement le réglage du point d'ajustement

SÉLECTION ACCESSOIRES

DESIGNATION	RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
AMORTISSEUR DE VIBRATIONS	99217259	Ce kit s'adapte sur tous les modèles CMBE TWIN
KIT COLLECTEUR ASPIRATION/REFOULEMENT	99229422	Raccord 1"
KIT COLLECTEUR ASPIRATION/REFOULEMENT	99229453	Raccord 1" - 1/4"

MPG AD



Sélection donnée à titre indicatif, la responsabilité de Grundfos ne peut pas être engagée.