

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.01.2026

Ref : EWTGUHM332

HM 332 Caractéristiques de pompes montées en parallèle et en série (Réf. 070.33200)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Dans la pratique, et pour des raisons économiques, on monte souvent plusieurs pompes en parallèle ou en série. Sur le montage en parallèle, les pompes refoulent dans une conduite commune.

À condition que les pompes utilisées atteignent la même hauteur de refoulement.

Les montages en parallèle offrent l'avantage de permettre le fonctionnement d'une seule pompe lorsque les besoins sont faibles, et l'activation de pompes supplémentaires en cas d'augmentation du débit de refoulement.

Dans le montage en série, des pompes ayant les mêmes débits de refoulement sont disposées les unes à la suite des autres.

Cette disposition permet de venir à bout de hauteurs de refoulement élevées et est souvent plus économique qu'une pompe unique avec une hauteur de refoulement élevée.

Avec le HM 332, on étudie le fonctionnement commun de deux pompes centrifuges et on met en évidence les différences qui existent entre le montage parallèle et le montage en série.

Le HM 332 dispose d'un circuit d'eau fermé et est équipé de deux pompes centrifuges de même type.

Sur les moteurs des pompes, la vitesse de rotation peut être ajustée variablement via un convertisseur de fréquence.

Tous les moteurs sont montés en palier oscillant, ce qui permet de mesurer le couple entraînement au moyen d'un capteur de force et de déduire la puissance entraînement mécanique.

Des capteurs enregistrent les pressions d'entrée et de sortie des pompes.

Le débit est mesuré à l'aide d'un débitmètre électromagnétique.

Les données de puissance de la pompe et les pertes dans la conduite sont calculées et représentées sous la forme de courbes caractéristiques.

Des grandeurs caractéristiques des pompes sont déterminées à partir des valeurs de mesure.

En plus, HM 332 familiarise avec le comportement en service des pompes centrifuges et apprend à démarrer et arrêter correctement une telle installation.

Le banc d'essai est commandé et contrôlé par IAPI intégré avec écran tactile.

Grâce à un routeur intégré, le banc d'essai peut être alternativement commandé et exploité par un dispositif terminal.

L'interface utilisateur peut également être affichée sur 10 terminaux au maximum (screen mirroring).

Via IAPI, les valeurs de mesure peuvent être enregistrées en interne.

L'accès aux valeurs de mesure enregistrées est possible à partir des terminaux via WLAN avec routeur intégré/connexion LAN au réseau propre au client.

Contenu didactique / Essais

- étude du comportement en service des pompes centrifuges
- enregistrement de la caractéristique de la pompe
- enregistrement de la caractéristique de l'installation
- détermination du rendement
- étude du montage en série et du montage en parallèle de pompes

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

www.gsde.fr

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.01.2026

- démarrage et arrêt d'installations de pompes
- screen mirroring: mise en miroir de l'interface utilisateur sur 10 terminaux maximum
- navigation dans le menu indépendante de la surface affichée sur l'écran tactile
- différents niveaux d'utilisateurs sélectionnables sur le terminal: pour l'observation des essais ou pour la commande et l'utilisation

Les grandes lignes

- fonctionnement de pompes centrifuges montées en parallèle et en série
- commande de l'installation par API intégré
- un routeur WLAN intégré pour l'exploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur 10 terminaux: PC, tablette, smartphone

Les caractéristiques techniques

API: Weintek cMT3092X

2 pompes

- débit de refoulement: max. 18,5m³/h
 - hauteur de refoulement: max. 19,6m
- 2 moteurs entraînement
- puissance: 1,1kW
 - plage de vitesse de rotation: 0?3000min-1

Réservoir de stockage: 280L

Plages de mesure

- pression (entrée):
- pompe 1: -1?0,6bar
- pompe 2: -1?3bar
- pression (sortie):
- pompe 1: 0?2,5bar
- pompe 2: 0?6bar
- débit: 0?600L/min
- vitesse de rotation: 2x 0?3000min-1
- couple: 2x 0?10Nm
- puissance: 2x 0?2,2kW

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

LxLxH: 2260x790x1760mm

Poids: env.

Catégories / Arborescence

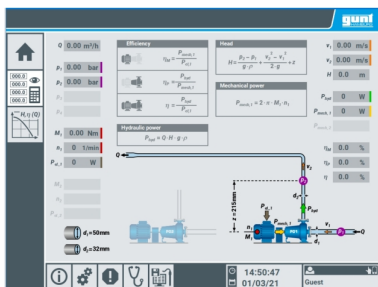
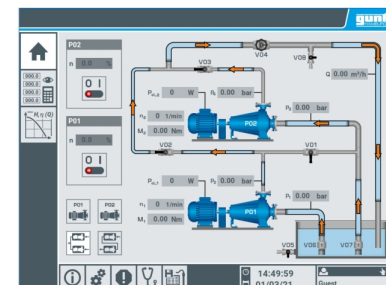
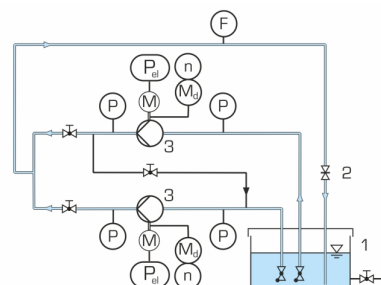
Techniques > Mécanique des fluides > Appareils d'énergie de fluide hydrauliques > Pompes centrifuges
Techniques > Mécanique des fluides > Machines productrices de travail > Pompes centrifuges

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.01.2026

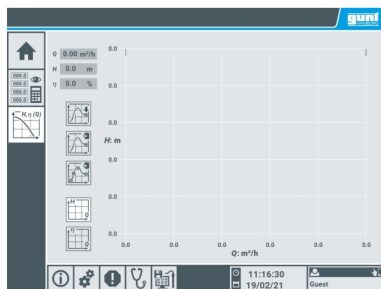


1 débitmètre électromagnétique, 2 moteur d'entrainement,
3 capteur de force, 4 réservoir de stockage, 5 pompe,
6 écran tactile, 7 capteur de pression



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.01.2026



Produits alternatifs

Ref : EWTGUHM365.14

HM 365.14 2x Pompes centrifuges, montage en série et en parallèle pour HM365.10 (Réf. 070.36514)

Nécessite le HM 365.10 Unité d'alimentation pour pompes à eau



Dans des installations complexes, il est possible d'utiliser des pompes montées en série ou en parallèle. Dans le montage en série, les hauteurs de refoulement s'additionnent, tandis que dans le montage en parallèle ce sont les débits de refoulement des pompes qui s'additionnent.

Sur les montages en série et en parallèle de pompes, on voit bien l'analogie qui existe avec le circuit électrique.

Le HM 365.14 comprend deux pompes centrifuges normalisées; elles sont fixées sur une plaque et prêtes au montage.

Les pompes centrifuges s'intègrent en un tour de main à l'unité d'alimentation HM 365.10; elles sont reliées par des flexibles avec accouplements rapides et fixées avec des leviers de blocage.

Pour assurer l'entraînement, les pompes sont reliées au dispositif de freinage et d'entraînement universel HM 365 au moyen d'une courroie trapézoïdale.

Les pressions à l'entrée et à la sortie des pompes centrifuges sont enregistrées par des capteurs.

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

www.gsde.fr

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.01.2026

Les valeurs de mesure peuvent être lues sur les affichages numériques de l'unité d'alimentation. Les valeurs sont transmises vers un PC afin d'y être évaluées à l'aide d'un logiciel fourni. La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Contenu didactique / Essais

Avec le HM 365 et le HM 365.10

- enregistrement de caractéristiques de la pompe
- détermination de la puissance nécessaire et hydraulique pour le montage en série ou en parallèle
- calcul du rendement de la pompe
- calcul de la caractéristique de l'installation et du point de fonctionnement pour les deux cas

Les grandes lignes

- comportement en service de deux pompes montées en série ou en parallèle
- élément de la série GUNT-FEMLINE

Les caractéristiques techniques

Pompe centrifuge, normalisée

- débit de refoulement max.: $24\text{m}^3/\text{h}$
- hauteur de refoulement max.: 22m
- vitesse de rotation nominale: 2900min^{-1}

Dimensions et poids

LxLxH: 540x840x510mm

Poids: env. ca. 97kg

Liste de livraison

2 pompes centrifuges

Accessoires disponibles et options

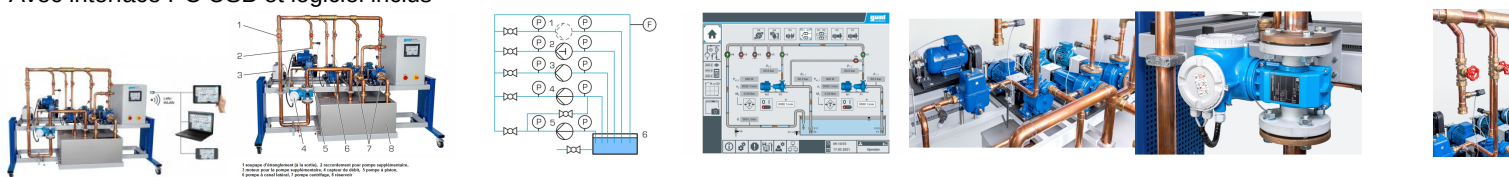
HM365 - Dispositif de freinage et d'entraînement universel

HM365.10 - Unité d'alimentation pour pompes à eau

Ref : EWTGUHM362

HM 362 Caractéristiques et comparaison des pompes, montage série parallèle (Réf. 070.36200)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Les essais servent à la familiarisation des différents types de pompes, telles que la pompe centrifuge et la pompe volumétrique.

Le banc d'essai HM 362 comporte deux pompes centrifuges, une pompe à piston utilisée comme pompe volumétrique et une pompe à canal latéral à amorçage automatique.

La pompe à canal latéral fonctionne principalement comme une pompe centrifuge et peut, en fonction du niveau, agir également comme une pompe volumétrique.

Dès lors, la particularité de la pompe à canal latéral est qu'elle peut également être utilisée pour travailler avec les gaz.

La pompe à étudier refoule l'eau dans un circuit fermé.

Les données de puissance de la pompe et les pertes de charge dans la tuyauterie en même temps enregistrées.

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71

www.gsde.fr

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.01.2026

Les pompes centrifuges peuvent également être utilisées en étant montées en parallèle ou en série. Chaque pompe est actionnée par son propre moteur triphasé. La vitesse de rotation des moteurs des pompes centrifuges peut être ajustée variablement via un convertisseur de fréquence. Tous les moteurs sont à suspension pendulaire afin de pouvoir mesurer directement le couple. Un emplacement libre est également équipé dun moteur triphasé à vitesse de rotation variable dont le sens de rotation est réversible. Cet emplacement peut être utilisé pour le montage d'une pompe qu'on voudrait étudier. Le comportement en fonctionnement fondamental des différents types de pompes est étudié durant les essais. Le banc dessai est commandé et contrôlé par IAPI intégré avec écran tactile. Grâce à un routeur intégré, le banc dessai peut être alternativement commandé et exploité par un dispositif terminal. L'interface utilisateur peut également être affichée sur 10 terminaux au maximum (screen mirroring). Via IAPI, les valeurs de mesure peuvent être enregistrées en interne. L'accès aux valeurs de mesure enregistrées est possible à partir des terminaux via WLAN avec routeur intégré/connexion LAN au réseau propre au client. Via connexion LAN directe, les valeurs de mesure peuvent également être transmises à un PC afin d'y être exploitées à l'aide du logiciel GUNT.

Contenu didactique / Essais

étude et comparaison du comportement en fonctionnement de différents types de pompes:
pompes centrifuges
pompe à piston (pompe volumétrique)
pompe à canal latéral

enregistrement de la courbe caractéristique de la pompe
enregistrement de la courbe caractéristique de l'installation
détermination du rendement
étude et comparaison du montage en parallèle ou en série des pompes centrifuges
comparaison des types de pompes
screen mirroring: mise en miroir de l'interface utilisateur sur 10 terminaux maximum
navigation dans le menu indépendante de la surface affichée sur l'écran tactile
différents niveaux d'utilisateurs sélectionnables sur le terminal: pour l'observation des essais ou pour la commande et l'utilisation

Les grandes lignes

étude du comportement en fonctionnement des pompes centrifuges, de la pompe à piston et de la pompe à canal latéral
toutes les pompes sont actionnées séparément par des moteurs triphasés
commande de l'installation par API
un routeur intégré pour l'exploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur 10 terminaux: PC, tablette, smartphone

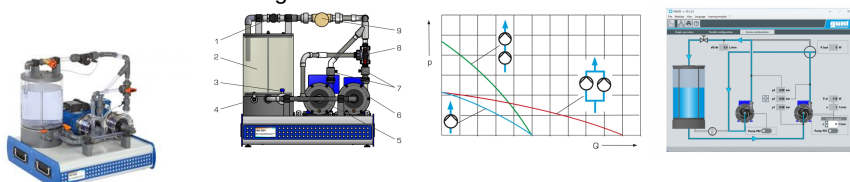
Les caractéristiques

Date d'édition : 19.01.2026

Ref : EWTGUHM284

HM 284 Montage en série et en parallèle de pompes (Réf. 070.28400)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Dans les installations complexes, il est possible d'utiliser des pompes montées en série ou en parallèle. Les hauteurs de refoulement sajoutent pour le montage en série, et les débits de refoulement sajoutent pour le montage en parallèle.

L'appareil dessai permet d'étudier le comportement caractéristique avec une pompe individuelle et pour l'action combinée de deux pompes.

Le HM 284 dispose d'un circuit d'eau fermé avec un réservoir d'eau et deux pompes centrifuges avec moteurs entraînement.

Sur l'un des moteurs, la vitesse de rotation peut être ajustée variablement via un convertisseur de fréquence, l'autre moteur peut être commuté en plus avec une vitesse de rotation fixe.

Les roues des deux pompes, intégrées dans des boîtiers transparents, peuvent être observées pendant le fonctionnement.

Des soupapes permettent de passer facilement du fonctionnement individuel, à celui en série ou en parallèle et inversement.

Afin de pouvoir analyser le comportement de l'installation, la résistance à l'écoulement est ajustée au moyen d'une soupape située dans la sortie de la pompe.

L'appareil dessai est équipé de capteurs de pression et de débit.

La technique de mesure basée sur un microprocesseur est bien protégée à l'intérieur du boîtier.

Les valeurs mesurées sont transmises vers un PC afin d'y être évaluées à l'aide du logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

L'association du logiciel GUNT et du microprocesseur présente tous les avantages offerts par la réalisation avec la commande et l'évaluation dessais assistées par ordinateur.

L'observation des essais est possible sur le réseau local, sur un nombre illimité de postes de travail.

Contenu didactique / Essais

- comportement en service des pompes centrifuges avec une pompe
- avec un montage en série
- avec un montage en parallèle

- enregistrement de caractéristiques de la pompe
- détermination des rendements des pompes
- enregistrement de la caractéristique de l'installation

Les grandes lignes

- Comportement caractéristique des pompes en fonctionnement individuel, montage en série ou montage en parallèle
- Circuit d'eau fermé
- Logiciel GUNT pour l'acquisition des données, la visualisation et la commande
- Élément des machines à fluide GUNT-Labline

Les caractéristiques techniques

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)
www.gsde.fr

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.01.2026

Pompes centrifuges avec moteurs

- puissance absorbée: 370W chacune

Pompe à vitesse de rotation variable: 0...3300min $^{-1}$

- débit de refoulement max.: 40L/min

- hauteur de refoulement max.: 10m

Pompe à vitesse de rotation fixe: env. 2800min $^{-1}$

- débit de refoulement max.: 40L/min

- hauteur de refoulement max.: 10m

Réservoir d'eau: env. 15L

Plages de mesure

- pression (entrée): -1...1bar

- pression (sortie): 2x 0...5bar

- débit: 10...140L/min

Dimensions et poids

Lxlxh 670x600x670mm

Poids: env. 62kg

Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz

Liste de livraison

1 appareil d'essai

1 CD avec logiciel GUNT + câble USB

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs

HM150.16 - Montage en série et en parallèle de pompes

HM283 - Essais sur une pompe centrifuge

HM365.14 - Pompes centrifuges, montage en série et en parallèle