

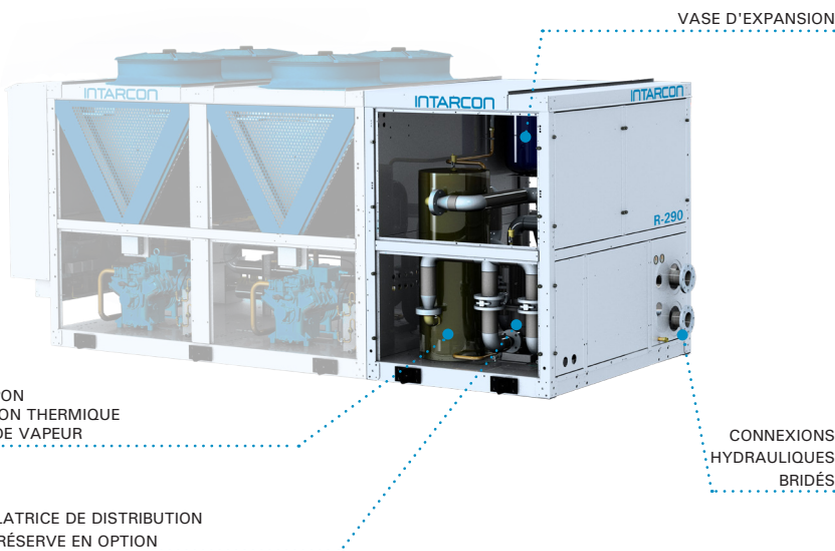
Groupes hydrauliques pour série WW



Groupes hydrauliques de pompage de eau ou glycol à circuit fermé, ensablé carrosserie et châssis de tôle en acier galvanisé en peinture polyester pour une installation à l'extérieur et lien à le refroidisseur.

Caractéristiques

- ▶ Alimentation 400V 3N 50Hz. Disponible en 60Hz. Autres sous demande.
- ▶ Pompes circulatrices de glycol avec turbine en acier inoxydable et pompe de réserve en option.
- ▶ Ballon tampon avec une isolation en mousse de polyuréthane d'haute densité et barrière de vapeur.
- ▶ Vase d'expansion à membrane fermée.
- ▶ Filtre à maille.
- ▶ Thermomètres et manomètres à glycérine.
- ▶ Purgeur d'air.
- ▶ Prise de remplissage.
- ▶ Connexions hydrauliques bridés.
- ▶ Tableau électrique de contrôle et puissance avec protection magnétothermique et différentielle indépendant par pompe, et carte électronique pour la gestion et la rotation des pompes.
- ▶ Groupe hydraulique incorporée dans la série WW, sauf WW-FD 4 et 5.



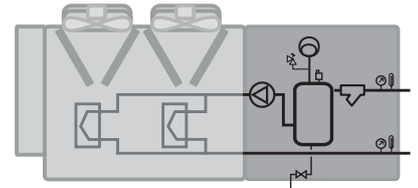
- ❄ Construction modulaire intégrée.
- ❄ Ensembles optimisés pour l'eau et le glycol.
- ❄ Faible occupation.

Versions

▶ Version A

GW-AH : Groupe hydraulique primaire avec réservoir

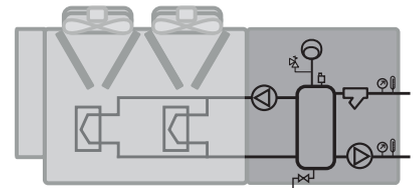
Groupe hydraulique avec pompe circulatrice à moyenne ou haute pression à débit constant, assemblé avec le refroidisseur.



▶ Version B

GW-BH : Groupe hydraulique secondaire

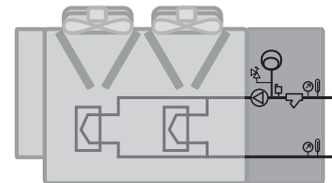
Groupe hydraulique avec circuit secondaire, ballon tampon et pompe circulatrice à moyenne ou haute pression à débit constant ou variable (en option), avec pompes du circuit primaire, assemblé avec le refroidisseur.



▶ Version N

GW-NH : Groupe de pompage

Groupe hydraulique avec pompe circulatrice à débit constant.



400V 3N 50Hz | Haute température | Eau

Série / Modèle	Débit d'eau (m ³ /h) 7 °C ⁽¹⁾	Pompe principale (kW)	Pression disponible (kPa) ⁽³⁾	Ballon tampon sauf version N (litres)	Vase d'expansion (litres)	Connex. hydraulique	Pompe auxiliaire de primaire version B (kW)
AGW-AH-0 025 AGW-BH-1 025	10 à 30	3,0	250 à 150	200	8	DN80	1,1
AGW-AH-0 030 AGW-BH-1 030	20 à 30	4,0	300 à 200	200	8	DN80	1,1
AGW-AH-1 040 AGW-BH-1 040	25 à 40	4,0	200 à 150	200	15	DN100	1,5
AGW-AH-1 050 AGW-BH-1 050	30 à 50	5,5	300 à 150	200	15	DN100	1,5
AGW-AH-1 055 AGW-BH-1 055	40 à 55	7,5	300 à 200	200	24	DN100	2,2
AGW-AH-1 070 AGW-BH-2 070	50 à 75	7,5	200 à 150	200	24	DN125	4,0
AGW-AH-1 090 AGW-BH-2 090	60 à 90	11	250 à 150	500	35	DN125	4,0

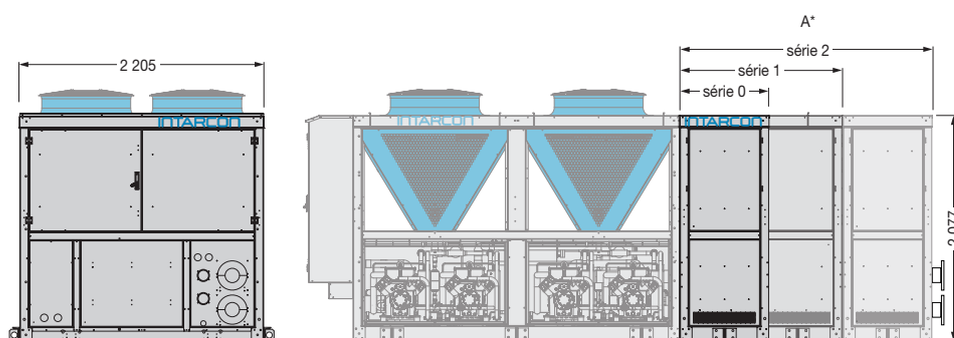
400V 3N 50Hz | Moyenne température | Glycol

Série / Modèle	Débit de MPG 35 % (m ³ /h) -8 °C ⁽²⁾	Pompe principale (kW)	Pression disponible (kPa) ⁽³⁾	Ballon tampon sauf version N (litres)	Vase d'expansion (litres)	Connex. hydraulique	Pompe auxiliaire de primaire version B (kW)
MGW-AH-0 015 MGW-BH-1 015	10 à 15	4,0	300 à 200	200	24	2 1/2"	0,75
MGW-AH-0 025 MGW-BH-1 025	10 à 25	3,0	250 à 150	200	24	DN80	1,1
MGW-AH-1 030 MGW-BH-1 030	20 à 30	4,0	250 à 150	200	35	DN100	1,1
MGW-AH-1 035 MGW-BH-1 035	25 à 35	4,0	200 à 150	200	35	DN100	1,5
MGW-AH-1 045 MGW-BH-1 045	30 à 45	5,5	250 à 150	200	50	DN100	1,5
MGW-AH-1 050 MGW-BH-1 050	35 à 50	7,5	300 à 200	200	50	DN100	2,2
MGW-AH-1 060 MGW-BH-2 060	40 à 60	7,5	200 à 150	200	50	DN125	3,0
MGW-AH-1 070 MGW-BH-2 070	50 à 70	11,0	250 à 150	500	50	DN125	3,0
MGW-AH-1 085 MGW-BH-2 085	65 à 85	15,0	250 à 150	500	50	DN125	3,0

En option

- Pompe principale de réserve.
- Variateur de vitesse en pompe principale.
- Pompe auxiliaire de réserve.

Dimensions



Dimensions (mm)	A
série 0	806
série 1	1 480
série 2	2 286

* La dimension du groupe hydraulique dépend de la configuration.

Dimensions en mm.

⁽¹⁾ Performances calculées pour le pompage de l'eau à 7°C.

⁽²⁾ Performances calculées pour le pompage de concentration de propylène glycol de 35 % à -8 °C.

⁽³⁾ Pression hydraulique disponible pour le circuit de distribution et le refroidisseur.

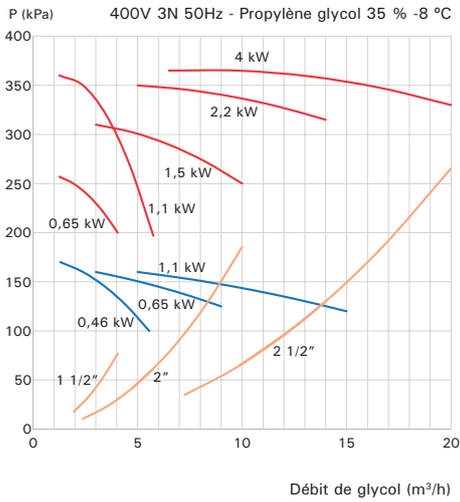
Pompe auxiliaire du circuit primaire

La pompe auxiliaire du circuit primaire est une pompe à basse pression dimensionnée avec une pression disponible d'environ 50 à 100 kPa, suffisante pour surmonter la perte de charge de l'échangeur du refroidisseur et de une petite section de tuyau.

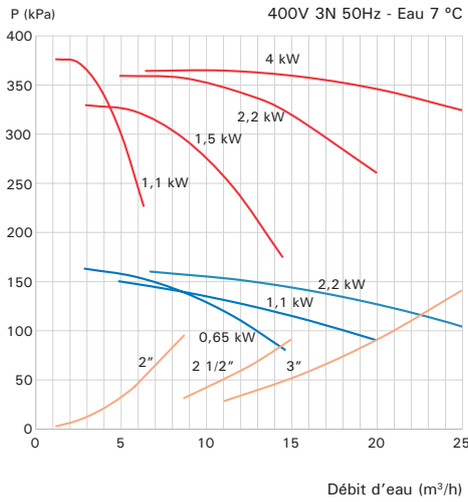
Groupes hydrauliques

Courbes caractéristiques

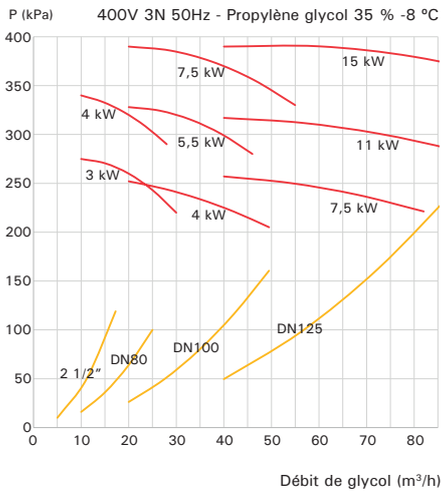
Série MWV



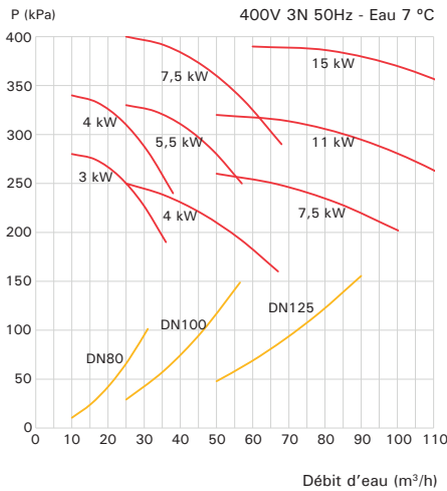
Série AWW



Série MWW



Série AWW



- Caractéristique de la pompe principale.
- Caractéristique de la pompe auxiliaire de circuit primaire.
- Caractéristique de perte de charge du groupe hydraulique.

Les courbes jointes permettent de vérifier le point de fonctionnement de l'installation sur la base de la courbe caractéristique de la pompe et en tenant compte de la courbe de perte de charge interne de l'unité hydraulique.

Dans les unités hydrauliques avec circuit primaire et secondaire (versions GV-BH et GW-BH), la résistance hydraulique de l'installation de refroidissement est compensée par la pompe du circuit primaire.

Pour les unités avec un seul groupe de pompage (version GV-AH et GW-AH), la résistance de l'installation de refroidissement doit être prise en compte et ajoutée à la pression disponible requise pour le circuit de distribution.

Les valeurs suivantes sont recommandées :

- Séries WV : 30-40 kPa.
- Séries WW : 40-50 kPa.

Exemple de sélection

Il est prévu de sélectionner une unité hydraulique à combiner avec l'installation de refroidissement à 35 % de propylène glycol. Refroidisseur de propylène glycol à 35 %, modèle MWW-FD-3 1503, avec une puissance frigorifique de 260 kW à une plage de température de -2/-8 °C, avec un débit de glycol de 47,5 m³/h et une pression disponible pour le circuit de distribution de 200 kPa.

Pour le débit requis, nous recherchons la pompe qui permet d'obtenir une colonne d'eau de 20 m entre les courbes caractéristiques de la pompe et le groupe hydraulique de la conduite DN100, ce qui correspond aux raccords hydrauliques de la centrale de refroidissement. La pompe de 7,5 kW et les raccords DN100 caractérisent l'unité hydraulique modèle MGW-BH-1 050.

En option, cette unité hydraulique peut être équipée d'une pompe de circuit primaire.