

- N° de modèle 1765

UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION



Réglage de
température
précis

Le principal champ d'application des unités de refroidissement de la gamme 1765 consiste à maintenir nos bacs d'essai à une température de 20°C. Grâce à leur design compact et à leur facilité d'utilisation, les unités de refroidissement d'appoint se prêtent aussi parfaitement à d'autres applications. La gamme 1765 assure la qualité de toutes les tâches de refroidissement avec une extrême précision.

Notre gamme offre une large palette d'options. La gamme 1765 permet d'obtenir des puissances frigorifiques allant de 1,0 kW à 60 kW. Il est possible d'opter pour un montage en intérieur ou en extérieur selon les cas d'emploi. Des unités de refroidissement pour utilisation à des températures ambiantes élevées sont également disponibles.

Caractéristiques standard

- Livré prêt à brancher
- Utilisation simple
- Condenseur, refroidi par air
- Conformité CE
- Appareils compacts
- Régulation de température précise
- Faible niveau sonore

Options

- Échangeur de chaleur
- Conformité UL/CSA

Module



Modèle UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

V1765-0010	V1765-0015	V1765-0023	V1765-0033	V1765-0045	V1765-0075	V1765-0095	V1765-0150	V1765-0200	V1765-0260	V1765-0400	V1765-0500	V1765-0600
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Installation dans le bâtiment, température ambiante +5 °C à +42 °C

Puissance frigorifique ¹⁾	kW	1,0	1,5	2,3	3,3	4,5	7,5	9,5	15	20	26	40	50	60
Réservoir									-					
Indications de tension							230/400 V, 50/60 Hz							
Conformité UL/CSA							* Tension spéciale							
* La puissance frigorifique se rapporte à une température ambiante de l'eau de 35°C et à une température du flux entrant de 20°C														

Module**Modèle UNITÉ DE REFROIDISSEMENT**

V1765-0011	V1765-0016	V1765-0024	V1765-0034	V1765-0046	V1765-0076	V1765-0096	V1765-0151	V1765-0201	V1765-0261	V1765-0401	V1765-0501	V1765-0601
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Installation dans le bâtiment, température ambiante +5 °C à +50 °C

Puissance frigorifique ¹⁾	kW	1,0	1,5	2,3	3,3	4,5	7,5	9,5	15	20	26	40	50	60
--------------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----

Réservoir

Indications de tension	230/400 V, 50/60 Hz * Tension spéciale
------------------------	---

Conformité UL/CSA

*

¹⁾ La puissance frigorifique se rapporte à une température ambiante de l'eau de 35°C et à une température du flux entrant de 20°C**Module****Modèle UNITÉ DE REFROIDISSEMENT**

V1765-0012	V1765-0017	V1765-0025	V1765-0035	V1765-0047	V1765-0077	V1765-0097	V1765-0152	V1765-0202	V1765-0262	V1765-0402	V1765-0502	V1765-0602
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Unité de refroidissement pour installation en extérieur sous auvent, commande intégrée, température ambiante -25 °C à +42 °C

Puissance frigorifique ¹⁾	kW	1,0	1,5	2,3	3,3	4,5	7,5	9,5	15	20	26	40	50	60
--------------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----

Réservoir

Indications de tension	230/400 V, 50/60 Hz * Tension spéciale
------------------------	---

Conformité UL/CSA

*

¹⁾ La puissance frigorifique se rapporte à une température ambiante de l'eau de 35°C et à une température du flux entrant de 20°C