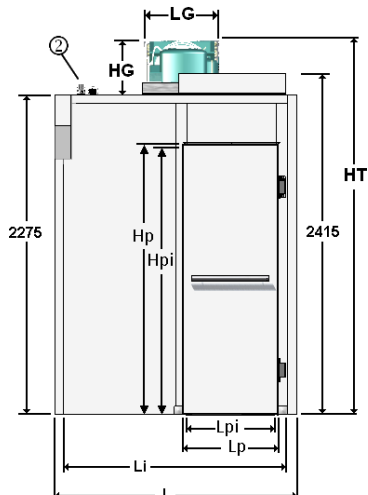
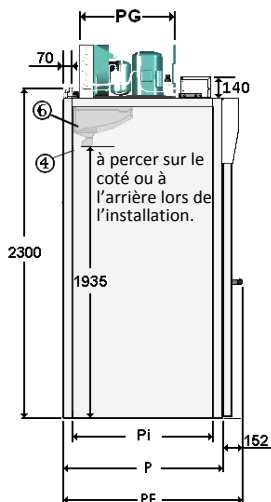


FICHE TECHNIQUE

Chambre de fermentation - Gamme D



Porte :

P2 Hp : 2015
Hpi : 2000
Lp : 860
Lpi : 780

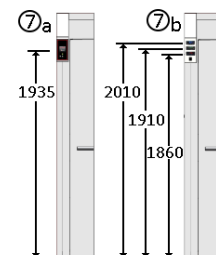
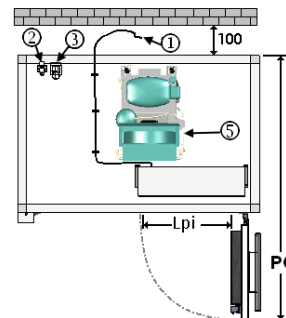
P3 Hp : 2015
Hpi : 2000
Lp : 1060
Lpi : 980

Option : Porte double

si Lpi = 1020 : PO=P+619

si Lpi = 1420 : PO=P+819

si Lpi = 1670 : PO=P+944



Impossible sur certains modèles. Nous consulter

- ① Raccordement électrique (le client vient se raccorder sur le bornier)
- ② Electrovanne eau Ø3/4M (2m de flexible fournis)
- ③ Thermostat de sécurité
- ④ Evacuation des condensats (4m de tuyau fournis)
- ⑤ Position groupe selon type de chambre
- ⑥ Evaporateur
- ⑦ a Régulateur à écran tactile - E-Drive
- ⑦ b Panneau de commande électro-mécanique



Les arrivées ① ② et évacuations ④ sont à la charge du client et doivent être prêtes au jour de l'installation.

Si les caractéristiques de l'eau déterminées par analyse sont critiques, il est IMPERATIF de traiter l'eau pour éviter tous problèmes d'entartrage.

| MODELE | CHF-02D1 | CHF-02D2 | CHF-03D1 | CHF-03D2 | CHF-04D1 | CHF-04D2 | CHF-04D3 | CHF-05D1 | CHF-05D2 | CHF-06D1 | CHF-06D2 | CHF-06D3 |
|--|------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 16x10 | 10x18 | 24x10 | 10x26 | 32x10 | 10x36 | 16x18 | 12x36 | 10x44 | 12x44 | 10x50 | 24x18 |
| Nombre de chariots : | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | | |
| Tension (V) / Fréquence (Hz) : | ~3x400V+N+T / 50 | | | | | | | | | | | |
| Intensité (A) : | 12,7 | | 13,5 | | 22,9 | | | 26,1 | | 27,8 | | |
| Puissance électrique (kW) : | 8,68 | | 9,24 | | 15,46 | | | 17,5 | | 18,2 | | |
| Puissance de chauffe (kW) : | 2x1,5 | | | | | | 4x1,5 | | | | | |
| Puissance groupe (CV) : | 1 1/4 | | 1 1/2 | | 2 | | | 2 1/2 | | 3 | | |
| Puissance frigorifique du groupe (W)*: | 2166 | | 2752 | | 3009 | | | 4226 | | 5477 | | |
| Puissance acoustique (dB(A)) : | 76 | | | | 77 | | | | 77 | | 81 | |
| Liaisons frigorifiques (Ø) : | 5/8 - 3/8 | | | | 7/8 - 1/2 | | | | | | | |
| Poids Groupe (Kg) : | 44 | | | | 53 | | | | 75 | | 89 | |
| Charge de gaz R-452A (Kg) : | 1,575 | | 2,1 | | 2,31 | | 2,415 | | | | | |

* ces puissances sont données pour une température d'évaporation de -10°C et des températures d'aspiration et d'ambiance de 32°C

DIMENSIONS mm

| | 2720 | | | | 2721 | | | | 2744 | | | | 2840 | | | |
|---------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|---------|------|------|--|
| HT : | 1720 | 1120 | 2520 | 1120 | 3320 | 1120 | 1720 | 1320 | 1120 | 1320 | 4520 | 5120 | 1120 | 2520 | | |
| P : | 1120 | 1920 | 1120 | 2720 | 1120 | 3720 | 1920 | 3720 | 4520 | 4520 | 5120 | 1920 | 1120 | 1920 | | |
| Porte : | P3 | P2 | P3 | P2 | P3 | P2 | P3 | | P2 | P3 | P2 | P3 | P3 | P2 | P3 | |
| PO : | 2264 | 2864 | 2964 | 3664 | 2264 | 4664 | 3064 | 4864 | 5464 | 5464 | 6264 | 3064 | 2264 | 2864 | 2964 | |
| PF : | 1272 | 2072 | 1272 | 2872 | 1272 | 3872 | 2072 | 3872 | 4672 | 4672 | 5272 | 2072 | 1272 | 2072 | 1272 | |
| Li : | 1450 | 800 | 2250 | 800 | 3050 | 800 | 1400 | 1000 | 800 | 1000 | 800 | 2200 | 1450 | 800 | 2250 | |
| Pi : | 850 | 1750 | 850 | 2550 | 850 | 3550 | 1700 | 3550 | 4350 | 4350 | 4950 | 1700 | 850 | 1750 | 850 | |
| PG : | 607 | | | | 615 | | | | 618 | | | | 642 | | | |
| LG : | 512 | | | | 512 | | | | 1002 | | | | 1002 | | | |
| HG : | 445 | | | | 446 | | | | 469 | | | | 469 | | | |
| Entraxe Fixation groupe : | 326x190 | | | | 430x190 | | | | 405x854 | | | | 405x854 | | | |

Le R452A est un gaz fluoré à effet de serre relevant du protocole de Kyoto et ayant un potentiel de réchauffement planétaire (PRP/GWP) = 2141.