

## Fiche technique: MCV-NY-3074

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MCV-NY-3074  
Description:  
Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive en construction verticale .



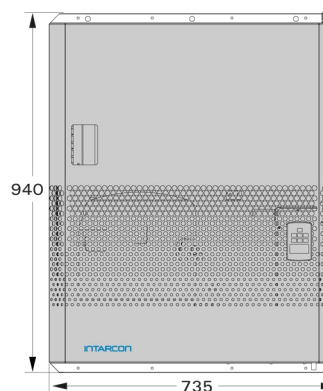
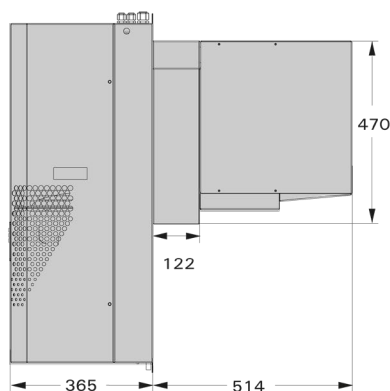
### Conditions de calcul

Température intérieure:	0.0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Température ambiante:	35.0 °C	Altitude:	0 m

### Performance

Puissance frigorifique:	3267 W	Puissance absorbée:	1,88 kW
Intensité nominale:	10,2 A	Intensité maximale:	17,1 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1150 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	1,7 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,74 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	735 mm	Largeur:	365 mm
Hauteur:	940 mm	Poids:	113 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	44 dB(A)		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	8818 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,41

### Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ):	3,45 kW	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	1,85 kW
COP nominal (COP <sub>A</sub> ):	1,87		