CONDENSEUR ELECTROVENTILE 360





DROIT

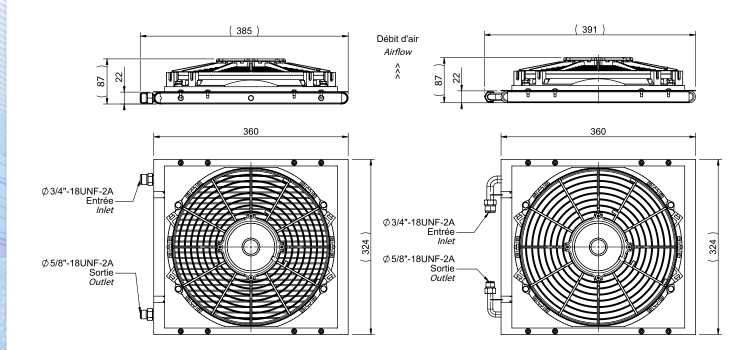
Condenseur électroventilé 360

- Sorties droites ou sorties coudées
- Disponible en 12V ou 24V
- Technologie Parallel Flow
- Puissance frigorifique : 5 kW
- Raccords à visser O-ring
- Livré avec connecteur

360 condenser unit

- With straight outlets or bent outlets
- Voltage 12V or 24V
- Parallel Flow technology
- Cooling capacity: 5 kW
- O-ring connection
- Supplied with connector





Type Type		Référence	Référence / Reference	
		12 V	24 V	
CONDENSEUR ÉLECTROVENTILÉ 360 SORTIES DROITES / STRAIGHT OUTLETS			0327 0024	0327 0025
CONDENSEUR ÉLECTROVENTILÉ 360 SORTIES COUDÉES / BENT OUTLETS			0327 0020	0327 0021
Tamalam	Duine une e éle abience	Daida	Dábit di air a cussia al	Duine un en alieniu é e

Tension	Puissance électrique	Poids	Débit d'air norminal	Puissance dissipée
Voltage	Electrical power	Weight	Nominal air flow	Dissipated power
12/24 V	100 W	4,5 kg	1000 m³/h	





CONDENSEUR ELECTROVENTILE 460



Type

CONDENSEUR ÉLECTROVENTILÉ 460 SORTIES DROITES / STRAIGHT OUTLETS

CONDENSEUR ÉLECTROVENTILÉ 460 SORTIES COUDÉES / BENT OUTLETS

Puissance électrique

195 W



Condenseur électroventilé 460

- 2 sorties droites ou 1 sortie droite + 1 sortie coudée
- Disponible en 12V ou 24V
- Technologie Parallel Flow
- Puissance frigorifique : 7,5 kW
- Raccords à visser O-ring
- Livré avec connecteur

460 electroventilated condenser unit

- With 2 straight outlets or 1 straight outlet + 1 bent outlet
- Voltage 12V or 24V
- Parallel Flow technology
- Cooling capacity: 7,5 kW
- O-ring connection
- Supplied with connector

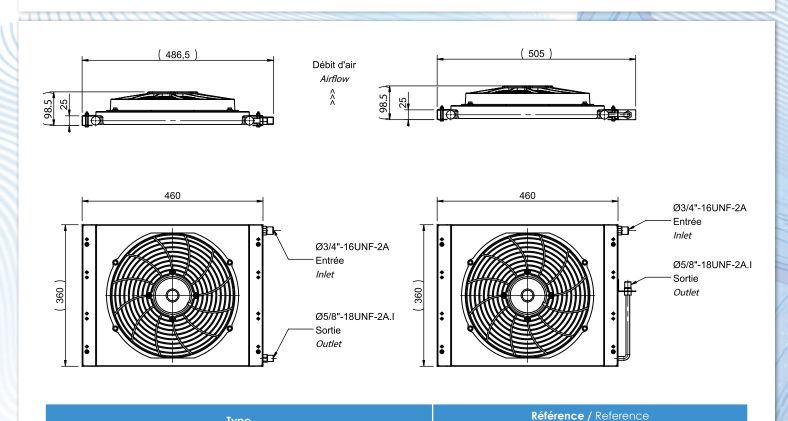
12 V

0327 0033

0327 0029

Débit d'air norminal

1500 m³/h





Tension

12/24 V

24 V

0327 0034

0327 0030

Puissance dissipée

Dissipated power

7,5 kW

Poids

Weight

6 kg

CONDENSEUR ELECTROVENTILE 580

DROIT



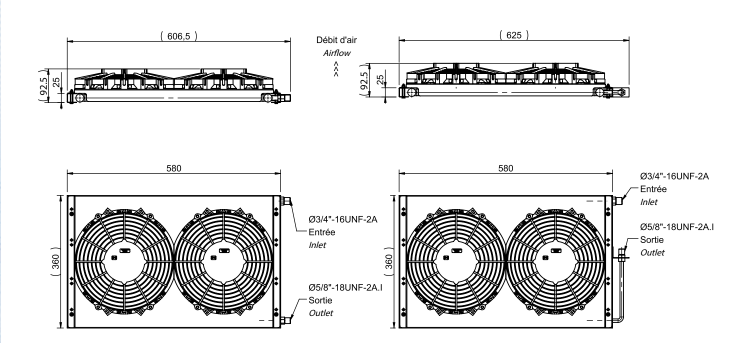
Condenseur électroventilé 580

- Sorties droites ou sortie coudée
- Disponible en 12V ou 24V
- Technologie Parallel Flow
- Puissance frigorifique : 9 kW
- Raccords à visser O-ring
- Livré avec connecteur

580 electroventilated condenser unit

- With straight outlets or bent outlet
- Voltage 12V or 24V
- Parallel Flow technology
- Cooling capacity: 9 kW
- O-ring connection
- Supplied with connector





Туре		Kelelelice	Kelelelice / Kelelelice	
Туре			12 V	24 V
CONDENSEUR ÉLECTROVENTILÉ 580 SORTIES DROITES / STRAIGHT OUTLETS			0327 0035	0327 0032
CONDENSEUR ÉLECTROVENTILÉ 580 SORTIES COUDÉES / BENT OUTLETS			0327 0031	0327 0028
Tension Voltage	Puissance électrique Electrical power	Poids Weight	Débit d'air norminal Nominal air flow	Puissance dissipée Dissipated power





CONDENSEUR CIERZO 5.6 kW



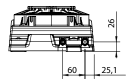
Condenseur Cierzo 5.6 kW

- Disponible en 12V ou 24V
- Technologie Parallel Flow
- Puissance frigorifique : 5.6 kW
- Raccords à visser O-ring
- Livré avec connecteur
- Livré avec ou sans filtre déshydrateur

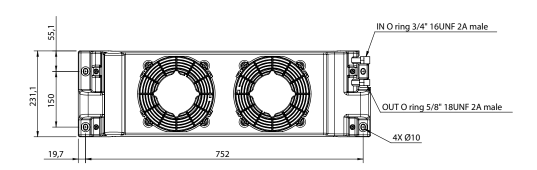
5.6 kW Cierzo Condenser Unit

- Voltage 12V or 24V
- Parallel Flow technology
- Cooling capacity: 5.6 kW
- O-ring connection
- Supplied with connector
- Delivered with or without receiver drier









Туре	Référence / Reference	
Туре	12 V	24 V
CONDENSEUR SANS FILTRE DESHYDRATEUR / CONDENSER WITHOUT RECEIVER DRIER	0327 0040	0327 0041
CONDENSEUR AVEC FILTRE DESHYDRATEUR / CONDENSER WITH RECEIVER DRIER	0327 0042	0327 0043

Tension Voltage	Puissance électrique Electrical power	Poids Weight	Débit d'air nominal Nominal air flow	Puissance dissipée Dissipated power
12 V	130 W	4.5 kg	1220 m³/h	5.6 kW
24 V	125 W			





CONDENSEUR CIERZO 8 KW



Condenseur Cierzo 8 kW

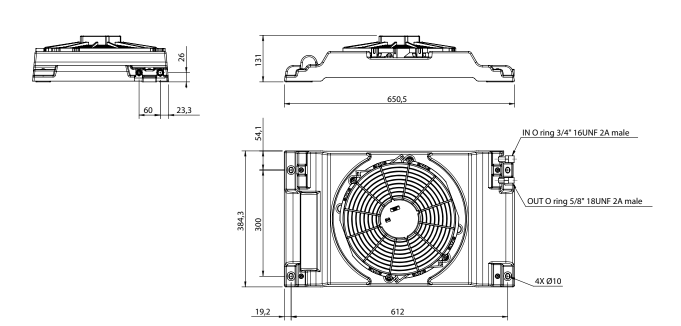
- Disponible en 12V ou 24V
- Technologie Parallel Flow
- Puissance frigorifique : 8.1 kW
- Raccords à visser O-ring
- Livré avec connecteur
- Livré avec ou sans filtre déshydrateur

8 kW Cierzo Condenser Unit

- Voltage 12V or 24V
- Parallel Flow technology
- Cooling capacity: 8.1 kW
- O-ring connection
- Supplied with connector
- Delivered with or without receiver drier







Туре	Référence / Reference	
Туре	12 V	24 V
CIERZO SANS FILTRE DESHYDRATEUR / CONDENSER WITHOUT RECEIVER DRIER	0327 0036	0327 0037
CONDENSEUR AVEC FILTRE DESHYDRATEUR / CONDENSER WITH RECEIVER DRIER	0327 0038	0327 0039

Tension Voltage	Puissance électrique Electrical power	Poids Weight	Débit d'air nominal Nominal air flow	Puissance dissipée Dissipated power
12 V	196 W	3 kg	1940 m³/h	8.1 kW
24 V	170 W		1820 m³/h	O.1 KVV



CONDENSEUR DE TOIT

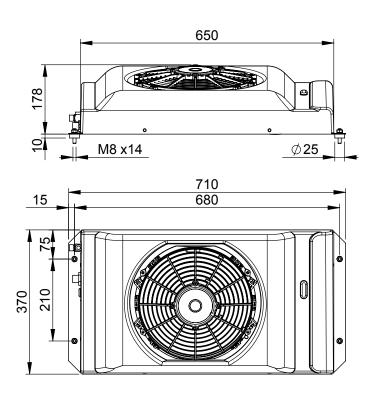


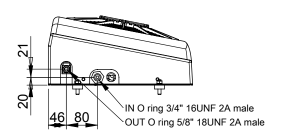
Unité de condensation de toit

- Filtre déshydrateur et pressostat binary
- 2 relais intégrés (ventilation et compresseur)
- Raccords à visser O-ring
- Livré avec connecteur

Rooftop condenser unit

- Including filter receiver dryer and binary pressure switch
- 2 integrated relays (fan + compressor)
- Expansion valve O-ring connection
- Supplied with connector





Туре			Référenc	Référence / Reference	
Туре		12 V	24 V		
CONDENSEUR DE TOIT			0327 0022	0327 0023	
Tension Voltage	Puissance électrique Electrical power	Poids Weight	Débit d'air norminal Nominal air flow	Puissance dissipée Dissipated power	
12/24 V	100 W	10 kg	1300 m³/h	7,5 kW	





CONDENSEUR VERTICAL



Type

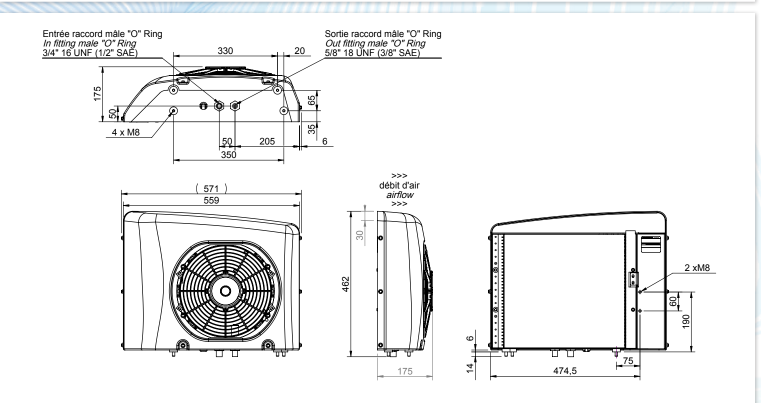
Unité de condensation verticale

- Filtre déshydrateur et pressostat binary
- Raccord à visser O-ring
- Livré avec connecteur

Vertical condenser unit

- Including filter receiver dryer and binary pressure switch
- O-ring connection
- Supplied with connector





CONDENSEUR VERTICAL			0327 0017	0327 0018
Tension Voltage	Puissance électrique Electrical power	Poids Weight	Débit d'air norminal Nominal air flow	Puissance dissipée Dissipated power
12/24 V	104 W	9 kg	1260 m³/h	6,5 kW



Référence / Reference