# CONDENSEUR SORTIES COUDEES / BENT



### Condenseur 360 coudé

- Largeur/hauteur: 360x324mm
- 2 sorties coudées
- Technologie Parallel Flow
- Matière : aluminium

### Condenser 360 bent

- Width/height: 360x324mm
- 2 bent outlets
- Parallel Flow technology
- Aluminum material

<b>Référence</b>	<b>Poids</b>	<b>Débit d'air norminal</b>	<b>Puissance dissipée</b>
Reference	Weight	Nominal air flow	Dissipated power
0400 3004	1 kg	1000 m³/h	



## Condenseur 460 coudé

- Largeur/hauteur: 460x360mm
- 1 sortie coudée et 1 sortie droite
- Technologie Parallel Flow
- Matière : aluminium

### Condenser 460 bent

- Width/height: 460x360mm
- 1 bent outlet + 1 straight outlet
- Parallel Flow technology
- Aluminum material

<b>Référence</b>	<b>Poids</b>	<b>Débit d'air norminal</b>	<b>Puissance dissipée</b>
Reference	Weight	Nominal air flow	Dissipated power
0400 3002	2 kg	1500 m³/h	7,5 kW



### Condenseur 580 coudé

- Largeur/hauteur : 580×360mm
- 1 sortie coudée et 1 sortie droite
- Technologie Parallel Flow
- Matière : aluminium

### Condenser 580 bent

- Width/height: 580x360mm
- 1 bent outlet + 1 straight outlet
- Parallel Flow technology
- Aluminum material

<b>Référence</b>	<b>Poids</b>	<b>Débit d'air norminal</b>	<b>Puissance dissipée</b>
Reference	Weight	Nominal air flow	Dissipated power
0400 3001	2,2 kg	2000 m³/h	





# CONDENSEUR SORTIES DROITES / STRAIGHT



### Condenseur 360 droit

• Largeur/hauteur: 360x324mm

• 2 sorties droites

• Technologie Parallel Flow

• Matière : aluminium

### Condenser 360 straight

• Width/height: 360x324mm

• 2 straight outlets

Parallel Flow technology

Aluminum material



<b>Référence</b>	<b>Poids</b>	<b>Débit d'air norminal</b>	<b>Puissance dissipée</b>
Reference	Weight	Nominal air flow	Dissipated power
0400 3007	1 kg	1000 m³/h	



# Condenseur 460 droit

• Largeur/hauteur: 460x360mm

• 2 sorties droites

• Technologie Parallel Flow

• Matière : aluminium

### Condenser 460 straight

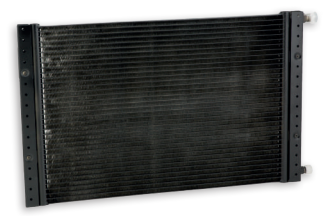
• Width/height: 460×360mm

• 2 straight outlets

• Parallel Flow technology

Aluminum material

<b>Référence</b>	<b>Poids</b>	<b>Débit d'air norminal</b>	<b>Puissance dissipée</b>
Reference	Weight	Nominal air flow	Dissipated power
0400 3006	2 kg	1500 m³/h	7,5 kW



#### Condenseur 580 droit

• Largeur/hauteur: 580x360mm

• 2 sorties droites

• Technologie Parallel Flow

• Matière : aluminium

### Condenser 580 straight

• Width/height: 580x360mm

• 2 straight outlets

Parallel Flow technology

• Aluminum material

<b>Référence</b>	<b>Poids</b>	<b>Débit d'air norminal</b>	<b>Puissance dissipée</b>
Reference	Weight	Nominal air flow	Dissipated power
0400 3005	2,2 kg	2000 m³/h	9 kW



