## E-DUO CONDENSEUR COMPRESSEUR



**HORIZONTAL** 

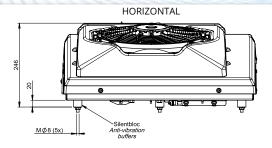


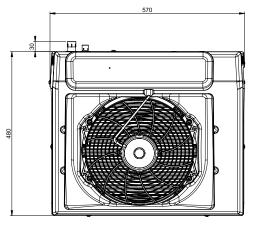
Ensemble condenseur compresseur à coupler à une climatisation ou à un combiné chauffage climatisation

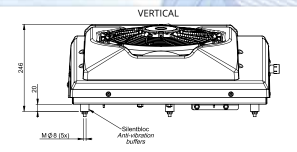
- Montage toit ou arrière cabine
- Disponible en 12V ou 24V
- Technologie Parallel Flow
- Raccords à visser O-ring
- Livré avec connecteur et contre-connecteur
- · Filtre déshydrateur
- · Silent Block anti-vibration et anti-bruit

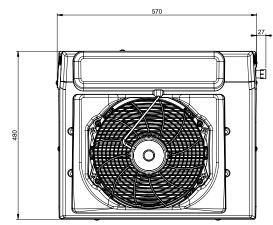
Condenser compressor set to couple with air conditioning or heating & air-conditioning unit

- To be mounted on the roof or on the rear of the cab
- Voltage 12V or 24V
- Parallel Flow technology
- O-ring connection
- Supplied with connector and mating-connector
- Receiver drier
- Silent block anti-vibrations and anti-noise









Tension	<b>Type /</b> Type											
de ventilation	E-DUO 12V		E-DUO 24V		E-DUO 48V		E-DUO 80V		E-DUO 96V			
Ventilation voltage	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical		
12 V	0327 0071	0327 0081	-	-	0327 0075	0327 0085	0327 0077	0327 0087	0327 0079	0327 0089		
24 V	_	_	0327 0074	0327 0084	0327 0076	0327 0086	0327 0078	0327 0088	0327 0080	0327 0090		

Tension compresseur Compressor voltage	Puissance électrique ventilateur Ventilation electrical power	<b>Poids</b> Weight	<b>Cylindrée</b> Capacity	Conso. élec. compresseur Comp. power consumption	Puissance frigorifique Cooling capacity
12 V	195 W	17 kg	18cc	1350 W	2 kW
24 V			24cc	2380 W	3,7 kW
48 V			27cc	2560 W	4,3 kW
80 V			27cc	2560 W	4,3 kW
96 V			18cc	1760 W	2,7 kW

\*Valeurs de calcul P.107 / Calculating values P.107

