

E-DUO CONDENSEUR COMPRESSEUR



HORIZONTAL



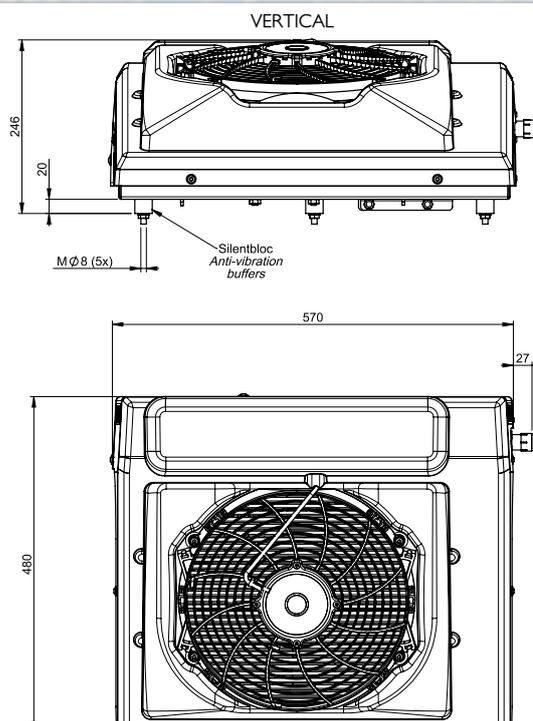
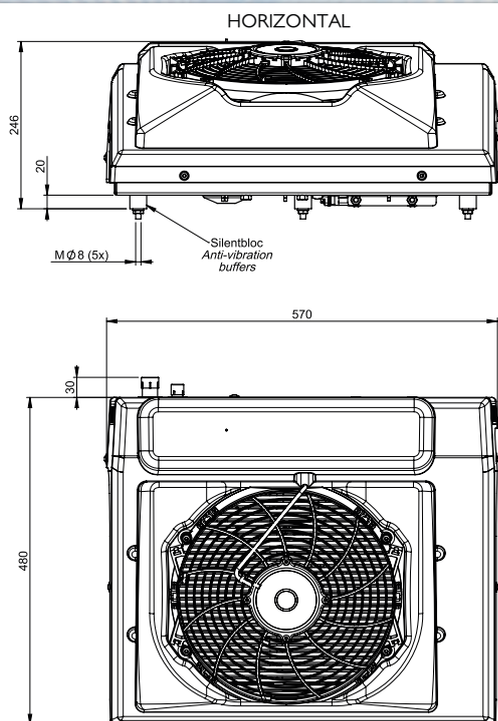
VERTICAL

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 de ventilation Ventilation voltage	Type / Type									
	E-DUO 12V		E-DUO 24V		E-DUO 48V		E-DUO 80V		E-DUO 96V	
	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	Poids Weight	Cylindrée Capacity	Puissance électrique Electrical power	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