



DESCRIZIONE:

ANTARES è adatto per applicazioni su veicoli dotati di impianto idraulico come ad esempio macchine movimento terra, gru telescopiche, carrelli elevatori, mezzi ferroviari ecc....

Il kit è composto da compressore Sanden SD7B10, filtro deidratatore con pressostato, tubazioni a/c, condensatore HTC in alluminio con elettroventole, cassetta in lamiera zincata nera, motore idraulico da 11lt, il gruppo viene fornito di cablaggio elettrico e relais.

DESCRIPTION:

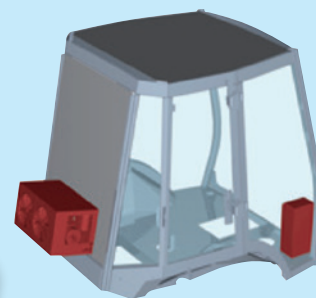
Antares is useful for application on vehicles which are with an Hydraulic system, for example earthmovers vehicles, telescopic cranes, lift trucks, rail vehicles etc..

The kit is composed by SD7B10 Sanden's Compressor, dryer filter with pressostat and A/C pipes, aluminum HTC condenser with electro fan, back galvanized metal sheet, 11 liters hydraulic engine and the group is supplied with electric wirings and relais.

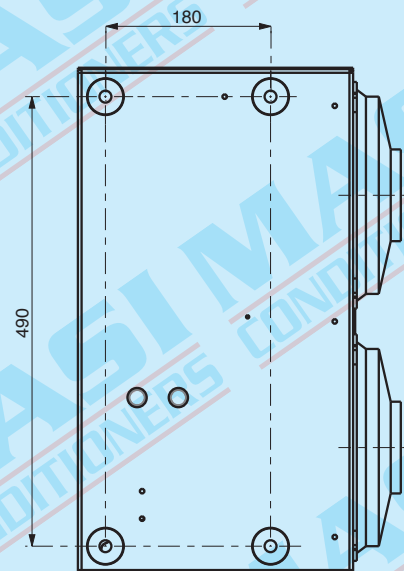
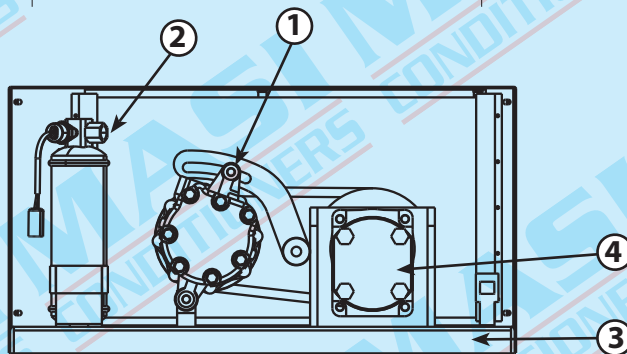
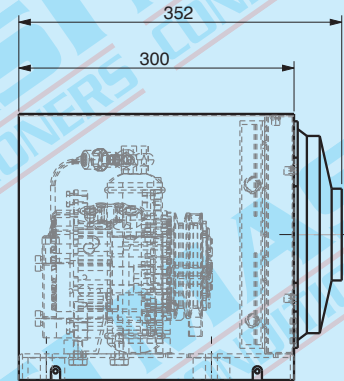
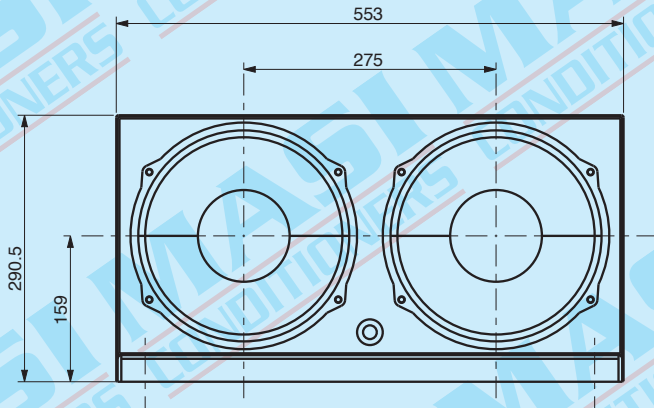
Esempio di possibili combinazione
Example of possible combination



ANTARES



GRUPPO MOTOCONDENSANTE IDRAULICO HYDRAULIC MOTOCONDENSING GROUP



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Alimentazione - Power supply	12VDC 24VDC
Corrente assorbita - Current draw (12VDC)	12,6 Ah
Corrente assorbita - Current draw (24VDC)	6,3 Ah
Motore idraulico - Hydraulic motor	Maximum 200 Bar Pressure Maximum 55 Liters per minute
Peso - Weight	33 Kg

CODICE PART NUMBER	VERSIONE VERSION
U25MM	GRUPPO MOTOCONDENSANTE IDRAULICO 12VDC / 12VDC HYDRAULIC MOTOCONDENSING GROUP
U26MM	GRUPPO MOTOCONDENSANTE IDRAULICO 24VDC / 24VDC HYDRAULIC MOTOCONDENSING GROUP

DESCRIZIONE CONNESSIONI - CONNECTIONS DESCRIPTIONS

- 1** Compressore SD7B10 100 cm³
Compressor SD7B10 100 cm³
- 2** Attacco filtro deidratatore 5/8"-18UNF 2A
Attack deidratatore filter 5/8"-18UNF 2A
- 3** **Conessioni elettriche:** Connessione -31/+15/+30 - Termostato A/C - Eventuale elettrovalvola solenoide
Electrical connections: Logon -31/15/- 30 Thermostat A/C - Eventual elettrovalvola solenoid
- 4** Motore idraulico 11,23 cm³ con connessioni 1/2"
Hydraulic motor 11,23 cm³ with logons 1/2"