



# ARG04 3KVA à 6K VA MM Rack/Tour

## GENERAL

| PUISSANCE                      |        | 3000   | 4000                      | 5000                          | 6000  |
|--------------------------------|--------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| DIMENSIONS (LxHxP)             | mm     | 176 (4U) X 455 (19') X 520 mm                        |                           | 176 (4U) X 455 (19') X 660 mm |   |
| POIDS                          | Kg     | 38   | 40                        | 64                            | 70  |
| RACCORDEMENTS                  | Entrée | Fiche IEC 320 16 A + cordon 10/16A                   |                           |                               | Bornier   |
|                                | Sortie | 2 IEC320 10A + 1 IEC 16A avec fiche à monter fournie |                           |                               | Bornier + 2 IEC 320 10 A manageable (Power share) |
| COURANT DE FUITE A LA TERRE mA |        |  | Inférieur à 2 milliampère |                               |   |

## TECHNIQUE

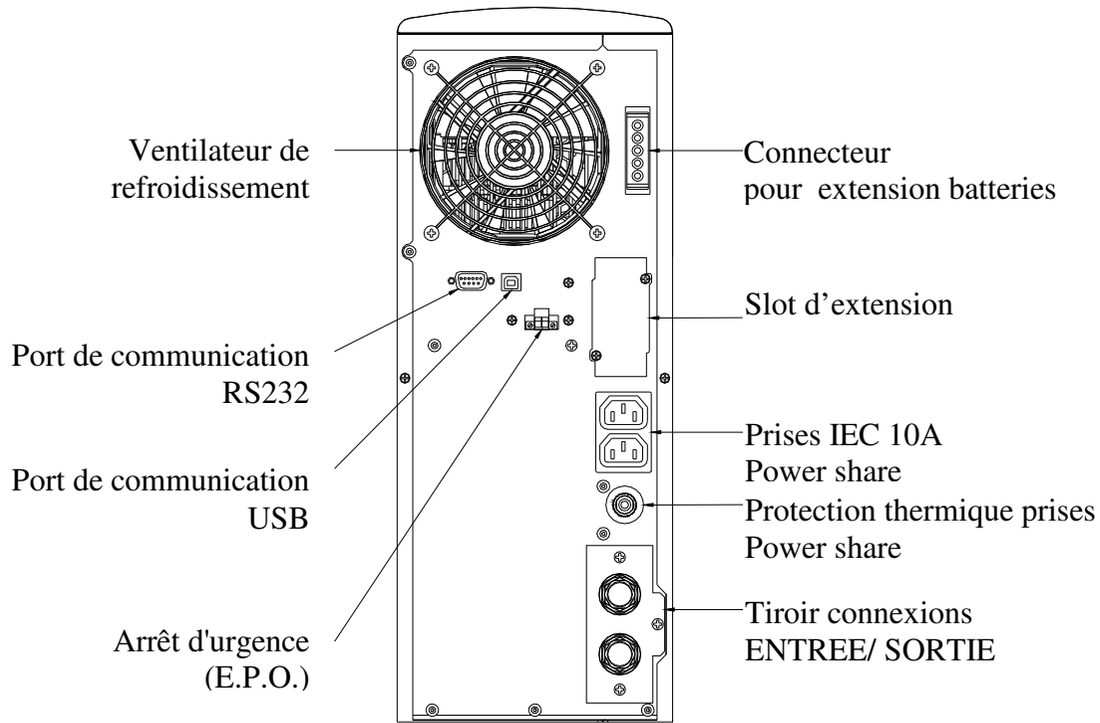
| ENTREE                         |  |
|--------------------------------|--|
| TENSION ENTREE                 | 220/230/240 Vac Monophasé  |
| PLAGES DE TENSION D'ENTREE     | Dépendant du pourcentage de charge appliquée de 84V à 276V ± 5V monophasée |
| FACTEUR DE PUISSANCE           | COS Phi redressé > 0,98  |
| FREQUENCE D'ENTREE             | 50 / 60 Hz ± 5 Hz  |
| DISTORSION AMONT A CHARGE MAXI | THDI < 7% THDI < 6%  |

| SORTIE                           |   |
|----------------------------------|---|
| TENSION SORTIE                   | 220/230/240 Vac Monophasé   |
| REGULATION TENSION SORTIE        | ± 1,5 % régime statique<br>± 5% maximum en 20msec. régime dynamique   |
| FREQUENCE DE SORTIE              | 50 / 60 Hz sélectionnable   |
| SIGNAL DE SORTIE                 | SINUSOIDAL PUR (ON LINE)  |
| DISTORSION DU SIGNAL             | < 3% sur charge linéaire / < 6% sur charge déformante < 3% sur charge linéaire / < 5% sur charge déformante |
| TEMPS DE HOLD UP                 | ≥ 40 msec. ≥ 35 msec.   |
| TEMPS DE COMMUTATION BY PASS     | 2 msec. 1 msec.   |
| PLAGE D'ACCEPTATION VOIE BY PASS | 180 V à 264 V ± 2,5 Hz sélectionnable   |

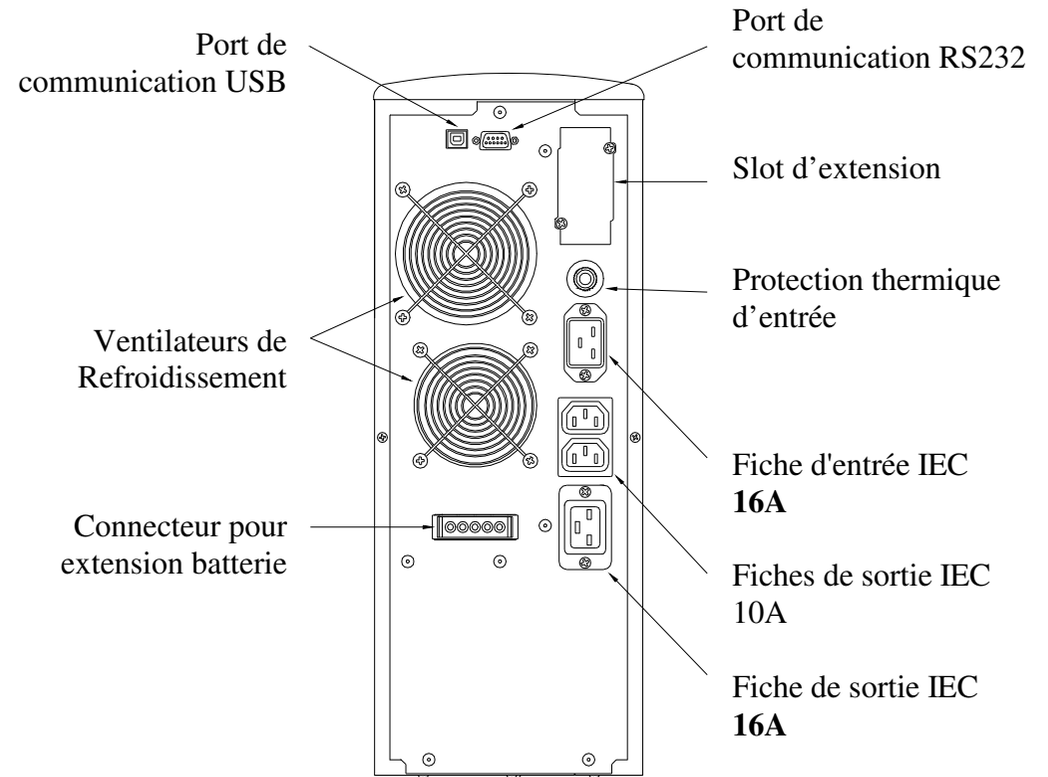
| BATTERIES                     |   |
|-------------------------------|---|
| TEMPS D'AUTONOMIE (typique)   | Plomb étanche au gel sans entretien 7.2 Ah<br>10 à 30 minutes   |
| TEMPS DE RECHARGE             | 4 H à 80%   |
| TENSION DE FLOATING           | 122 Vdc 216 Vdc   |
| NIVEAU SONORE à 1 mètre       | < 40dB (A) < 45dB (A)   |
| TEMPERATURE                   | 0 – 40°C (20°C pour une durée de vie optimale des batteries)  |
| HUMIDITE RELATIVE             | < à 90% sans condensation   |
| FACTEUR DE CRETE              | ≥ 3:1   |
| COMMUNICATION                 | RS232 DB9 + slot extension pour communication lan + interface report alarme + entrée arrêt d'urgence                              |
| DISSIPATION CALORIFIQUE W/Cal | Max. à pleine charge : 168 / 144 Max. à pleine charge : 192/165 Max. à pleine charge : 280 / 241 Max. à pleine charge : 330 / 290 |

## NORMES

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| SECURITE | EN 50091-1-1 et directive 73 / 23 / EEC, 93/68 EEC               |  |  |
| EMS      | EN 50091 - 2 cl. B et directive 89/336 EEC, 92/31 EEC, 93/68 EEC | EN 50091 - 2 cl. A et directive 89/336 EEC, 92/31 EEC, 93/68 EEC |  |
| GARANTIE | 2 ANS TOTALE BATTERIES INCLUSES                                  |  |  |



**ARGO 5KVA / 6KVA (position Tour)**



**ARGO 3KVA / 4 KVA (position Tour)**