



TABLEAU D'ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR LA POMPE A CHALEUR - ARROKA PRO / 220-240V / 1PH / 50HZ

L'installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, afin de respecter les normes en vigueur C-15-100.

A - Alimentation de la Maison d'habitation⁽¹⁾ → VERS Local Piscine

| MODÈLE | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | SECTION DU CÂBLE EN FONCTION DES LONGUEURS | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | PUISSANCE UTILE (KW) | PUISSANCE ABSORBÉE (KW) | INTENSITÉ (A) | 10 M (mm ²) | 20 M (mm ²) | 30 M (mm ²) | 40 M (mm ²) |
| ARROKA PRO 30 | 4,3 | 0,9 | 4,1 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 4 |
| ARROKA PRO 50 | 6,2 | 1,2 | 5,8 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 4 |
| ARROKA PRO 70 | 8,3 | 1,6 | 7,6 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 4 | 3 x 6 |
| ARROKA PRO 90 | 10 | 1,9 | 9,4 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 4 | 3 x 6 |

B - Alimentation du Local Piscine⁽²⁾ → VERS Pompe à chaleur

| MODÈLE | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | SECTION DU CÂBLE EN FONCTION DES LONGUEURS | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--|-------------------------|------------------------------|
| | PUISSANCE UTILE (KW) | PUISSANCE ABSORBÉE (KW) | INTENSITÉ (A) | 5 M (mm ²) | 10 M (mm ²) | 15 M maxi (mm ²) |
| ARROKA PRO 30 | 4,3 | 0,9 | 4,1 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| ARROKA PRO 50 | 6,2 | 1,2 | 5,8 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| ARROKA PRO 70 | 8,3 | 1,6 | 7,6 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 4 |
| ARROKA PRO 90 | 10 | 1,9 | 9,4 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 4 |

IMPORTANT

- (1) IL EST **IMPÉRATIF** D'AVOIR UNE PROTECTION 30 mA EN TÊTE DE LIGNE DE L'INSTALLATION PRINCIPALE (MAISON).
- (2) IL EST CONSEILLE D'INSTALLER UN COFFRET COURBE D POUR ÉVITER LES MONTÉES EN TENSION AU DÉMARRAGE DE LA POMPE A CHALEUR.