

Coffrets 2009



PENN

| | Protection en tête Disjoncteur tétra polaire | Disjoncteur monophasé | Groupe: compresseur et ventilateur condenseur | Disjoncteur triphasé compresseur | Ventilateur Evaporateur | | Résistance de dégivrage | | Horloge en temps réel | Résistance de porte | Entrée logique configurable * | Pump-down & Résistance de carter | Coffrets IP65 ou Armoires IP54 |
|--|--|-----------------------|---|----------------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Références | 400V Tri | 230V mono | | | 230V Mono | 400V Tri | 230V Mono | 400V Tri | | | | | |
| Température Positive et Négative | A | A | A | A | A | A | Watts | Watts | | | | | rang x modules |
| Compresseur monophasé (230Vac) | | | | | | | | | | | | | |
| JC-PNM3 | | 20 | 3 | | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 1x12 |
| JC-PNM6 | | 20 | 6 | | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 1x12 |
| JC-PNM9 | | 25 | 9 | | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 1x12 |
| JC-PNM12 | | 25 | 12 | | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 1x12 |
| Compresseur triphasé (400Vac), évaporateur monophasé (230Vac) | | | | | | | | | | | | | |
| JC-PNT4 | | 20 | 4 | 2,5 à 4 | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 2x12 |
| JC-PNT6 | | 20 | 6 | 4 à 6 | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 2x12 |
| JC-PNT9 | | 20 | 9 | 6 à 9 | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 2x12 |
| JC-PNT12 | | 20 | 12 | 9 à 12 | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 2x12 |
| JC-PNT18 | | 20 | 18 | 13 à 18 | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 2x12 |
| JC-PNT25 | | 20 | 25 | 19 à 25 | 3 | | 3500W | | • | • | • | • | 2x12 |
| Température Positive | Température Négative | A | A | A | A | A | A | Watts | Watts | | | | rang x modules |
| Compresseur triphasé (400Vac) + Résistance de dégivrage triphasé (400Vac) | | | | | | | | | | | | | |
| JC-NT10RT | | 20 | 20 | 10 | 6 à 10 | 3 | | 12500W | • | • | • | • | 2x12 |
| JC-NT14RT | | 25 | 20 | 14 | 10 à 14 | 3 | | 12500W | • | • | • | • | 2x12 |
| JC-NT18RT | | 25 | 20 | 18 | 13 à 18 | 3 | | 12500W | • | • | • | • | 2x12 |
| JC-NT25RT | | 32 | 20 | 25 | 19 à 25 | 3 | | 12500W | • | • | • | • | 2x12 |
| JC-NT32RT | | 40 | 20 | 32 | 26 à 32 | 3 | | 12500W | • | • | • | • | 2x12 |
| Compresseur triphasé (400Vac) + Résistance de dégivrage triphasé (400Vac) + Ventilateur évaporateur triphasé (400Vac) | | | | | | | | | | | | | |
| JC-PT9VT | | 20 | 9 | 6 à 9 | | 2,5 | | | • | • | • | • | 3x12 |
| JC-NT10RVT | 32 | 20 | 10 | 6 à 10 | | 2,5 | | 12500W | • | • | • | • | 3x12 |
| JC-PT12VT | | 20 | 12 | 9 à 12 | | 2,5 | | | • | • | • | • | 3x12 |
| JC-NT14RVT | 32 | 20 | 14 | 10 à 14 | | 2,5 | | 12500W | • | • | • | • | 3x12 |
| JC-PT18VT | | 20 | 18 | 13 à 18 | | 4 | | | • | • | • | • | 3x12 |
| JC-NT18RVT | 32 | 20 | 18 | 13 à 18 | | 4 | | 12500W | • | • | • | • | 3x12 |
| ARMOIRE Metallique 600x600mm Compresseur triphasé (400Vac) + Résistance de dégivrage triphasé (400Vac) + Ventilateur évaporateur triphasé (400Vac) + Ventilateur condenseur (400Vac) + sectionneur général + disjoncteur différentiel | | | | | | | | | | | | | |
| JC-PT25VCT | | 50 | 20 | 25 | 19 à 25 | | 2x4 | | • | • | • | • | 3x16 |
| JC-NT25RVCT | 50 | 20 | 25 | 19 à 25 | | 2x4 | | 12500W | • | • | • | • | 3x16 |
| JC-PT32VCT | | 50 | 20 | 32 | 26 à 32 | | 2x4 | | • | • | • | • | 3x16 |
| JC-NT32RVCT | 50 | 20 | 32 | 26 à 32 | | 2x4 | | 12500W | • | • | • | • | 3x16 |

* entrée logique configurable pour des fonctions telles que : contact de porte, alarme temporisée, coup de point, arrêt à distance.