

CRITAIR T DÉBITS JUSQU'À 12 000 M3/H

Caissons d'extraction et d'insufflation double peau à transmission



CARACTÉRISTIQUES

CRITAIR T52

| | Unité | CRITAIR T52 |
|--|-------|-----------------------------|
| CAISSON | | |
| CODE | | 511 601 |
| MOTEUR | | |
| Version | | standard – Moteur 1 vitesse |
| Tension | V | tri 400 V |
| Puis. utile mot. | kW | 1,1 |
| I Prot | A | 3,3 |
| VARIATEUR DE FRÉQUENCE ASSOCIÉ | | |
| Puissance Utile Moteur | kW | 1,1 |
| Installation extérieure - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 65 |
| Installation extérieure - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 2,2 IP 65 |
| Installation à l'abri - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 20 |
| Installation à l'abri - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 1,5 IP 20 |

CRITAIR T53

| | | Unité | CRITAIR T53 |
|--|----|-----------------------------|-------------|
| CAISSON | | | |
| CODE | | 511 602 | |
| MOTEUR | | | |
| Version | | standard – Moteur 1 vitesse | |
| Tension | V | tri 400 V | |
| Puis. utile mot. | kW | 1,5 | |
| I Prot | A | 4,5 | |
| VARIATEUR DE FRÉQUENCE ASSOCIÉ | | | |
| Puissance Utile Moteur | kW | 1,5 | |
| Installation extérieure - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 65 | |
| Installation extérieure - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 2,2 IP 65 | |
| Installation à l'abri - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 20 | |
| Installation à l'abri - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 1,5 IP 20 | |

CRITAIR T71

| | | Unité | CRITAIR T71 |
|--|----|-----------------------------|-------------|
| CAISSON | | | |
| CODE | | 511 603 | |
| MOTEUR | | | |
| Version | | standard – Moteur 1 vitesse | |
| Tension | V | tri 400 V | |
| Puis. utile mot. | kW | 1,1 | |
| I Prot | A | 2,8 | |
| VARIATEUR DE FRÉQUENCE ASSOCIÉ | | | |
| Puissance Utile Moteur | kW | 1,1 | |
| Installation extérieure - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 65 | |
| Installation extérieure - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 2,2 IP 65 | |
| Installation à l'abri - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 20 | |
| Installation à l'abri - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 1,5 IP 20 | |

CRITAIR T72

| | Unité | CRITAIR T72 |
|--|-------|-----------------------------|
| CAISSON | | |
| CODE | | 511 604 |
| MOTEUR | | |
| Version | | standard – Moteur 1 vitesse |
| Tension | V | tri 400 V |
| Puis. utile mot. | kW | 1,5 |
| I Prot | A | 4,0 |
| VARIATEUR DE FRÉQUENCE ASSOCIÉ | | |
| Puissance Utile Moteur | kW | 1,5 |
| Installation extérieure - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 65 |
| Installation extérieure - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 2,2 IP 65 |
| Installation à l'abri - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 20 |
| Installation à l'abri - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 1,5 IP 20 |

CRITAIR T73

| | Unité | CRITAIR T73 |
|--|-------|-----------------------------|
| CAISSON | | |
| CODE | | 511 605 |
| MOTEUR | | |
| Version | | standard – Moteur 1 vitesse |
| Tension | V | tri 400 V |
| Puis. utile mot. | kW | 2,2 |
| I Prot | A | 5,8 |
| VARIATEUR DE FRÉQUENCE ASSOCIÉ | | |
| Puissance Utile Moteur | kW | 2,2 |
| Installation extérieure - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | nous consulter |
| Installation extérieure - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 2,2 IP 65 |
| Installation à l'abri - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | nous consulter |
| Installation à l'abri - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 2,2 IP 20 |

CRITAIR T101

| | Unité | CRITAIR T101 |
|--|-------|-----------------------------|
| CAISSON | | |
| CODE | | 511 606 |
| MOTEUR | | |
| Version | | standard – Moteur 1 vitesse |
| Tension | V | tri 400 V |
| Puis. utile mot. | kW | 1,5 |
| I Prot | A | 4,3 |
| VARIATEUR DE FRÉQUENCE ASSOCIÉ | | |
| Puissance Utile Moteur | kW | 1,5 |
| Installation extérieure - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 65 |
| Installation extérieure - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 2,2 IP 65 |
| Installation à l'abri - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | VFMT 1,5 IP 20 |
| Installation à l'abri - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 1,5 IP 20 |

CRITAIR T102

| | Unité | CRITAIR T102 |
|--|-------|-----------------------------|
| CAISSON | | |
| CODE | | 511 607 |
| MOTEUR | | |
| Version | | standard – Moteur 1 vitesse |
| Tension | V | tri 400 V |
| Puis. utile mot. | kW | 2,2 |
| I Prot | A | 6,2 |
| VARIATEUR DE FRÉQUENCE ASSOCIÉ | | |
| Puissance Utile Moteur | kW | 2,2 |
| Installation extérieure - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | nous consulter |
| Installation extérieure - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 2,2 IP 65 |
| Installation à l'abri - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | nous consulter |
| Installation à l'abri - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 2,2 IP 20 |

CRITAIR T103

| | Unité | CRITAIR T103 |
|--|-------|-----------------------------|
| CAISSON | | |
| CODE | | 511 608 |
| MOTEUR | | |
| Version | | standard – Moteur 1 vitesse |
| Tension | V | tri 400 V |
| Puis. utile mot. | kW | 3 |
| I Prot | A | 7,7 |
| VARIATEUR DE FRÉQUENCE ASSOCIÉ | | |
| Puissance Utile Moteur | kW | 3 |
| Installation extérieure - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | nous consulter |
| Installation extérieure - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 4 IP 65 |
| Installation à l'abri - Alimentation Mono 230V Sortie Tri 400V | | nous consulter |
| Installation à l'abri - Alimentation Tri 400V Sortie Tri 400V | | VFFT 4 IP 20 |