



| DRAKKAR | |
|---|-----------------------|
| Tension / Voltage | 24 V |
| Raccord eau / Water Connect. | Ø 18 mm |
| Ref. | 120.19.105 |
| Désignation / Designation | Drakkar 750 |
| Puissance calorifique / Calorific Power | 8670 Kcal/h |
| Puissance de chauffe / Heating Power | 10,1 kW |
| Débit d'air / Air Flow | 556 m ³ /h |
| Puissance électrique / Electrical Power | 200 W |
| Poids / Weight | 9 kg |
| Ref. | 120.19.115 |
| Désignation / Designation | Drakkar 850 |
| Puissance calorifique / Calorific Power | 9290 Kcal/h |
| Puissance de chauffe / Heating Power | 10,8 kW |
| Débit d'air / Air Flow | 620 m ³ /h |
| Puissance électrique / Electrical Power | 170 W |
| Poids / Weight | 9 kg |
| Ref. | 120.19.110 |
| Désignation / Designation | Drakkar 975 |
| Puissance calorifique / Calorific Power | 12400 Kcal/h |
| Puissance de chauffe / Heating Power | 14,5 kW |
| Débit d'air / Air Flow | 780 m ³ /h |
| Puissance électrique / Electrical Power | 270 W |
| Poids / Weight | 10 kg |

Drakkar

- Aérotherme à circuit d'eau
- Water heat-exchanger

