



Guide de choix

Extracteur intermittent

| Désignation | CODE | Débit m³/h | P.Abs W | Montage | | | | Gaine lg maxi m | Destination | | Mise en route par : | | | | | Arrêt auto minuté | Volet auto élec. | N. son. dB(A)* | Indice IPX4 |
|-----------------|---------|---------------|------------|---------|-----|-------|-------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|----------------|--------------------|------------------|-------|-------------------------|------------------------|-------------------|----------------|
| | | | | vitre | mur | plaf. | cond. | | habitat | tertiaire | Inter indép. | infra rouge | tirette incorp. | inter lumière | hygro | | | | |
| MINI STYLÉA | 123 126 | 85 | 14 | | • | • | | 0,5 | • | | • | | | | | | | 39 | |
| MINI STYLÉA M | 123 127 | 85 | 14 | | • | • | | 0,5 | • | | | • | | | | | | 39 | |
| MINI STYLÉA T | 123 128 | 85 | 14 | | • | • | | 0,5 | • | | | | • | | • | | | 39 | |
| STYLÉA 100 | 123 116 | 95 | 11 | | • | • | | 1,5 | • | | • | | | | | | | 29 | • |
| STYLÉA 100 T | 123 115 | 95 | 11 | | • | • | | 1,5 | • | | | | • | | • | | | 29 | • |
| STYLÉA 100 HY | 123 114 | 95 | 11 | | • | • | | 1,5 | • | | | | | • | • | | | 29 | • |
| STYLÉA 100 HY V | 123 028 | 95 | 11 | | • | • | | 1,5 | • | | | | | • | • | | | 29 | • |
| STYLÉA 100 GIR | 123 139 | 95 | 11 | | • | • | | 1,5 | • | | | • | | | • | | | 29 | • |
| STYLÉA 120 | 123 135 | 170 | 14 | | • | • | | 1,5 | • | • | • | | | | | | | 31 | • |
| STYLÉA 120 T | 123 136 | 170 | 14 | | • | • | | 1,5 | • | • | | | • | | • | | | 31 | • |
| STYLÉA 120 HY | 123 717 | 170 | 14 | | • | • | | 1,5 | • | • | | | | • | • | | | 31 | • |
| STYLÉA 120 HY V | 123 029 | 170 | 14 | | • | • | | 1,5 | • | • | | | | • | • | | | 31 | • |
| STYLÉA 150 | 123 137 | 300 | 26 | | • | • | | 1,5 | • | • | • | | | | | | | 38 | • |
| STYLÉA 150 T | 123 138 | 300 | 26 | | • | • | | 1,5 | • | • | | | • | | • | | | 38 | • |
| AVM 150 A | 123 171 | 200 | 30 | • | • | | | 0,5 | | • | • | | | | | • | | 38 | |
| VCO 100 | 123 097 | 100 | 11 | | | | • | 1,5 | • | • | • | | | | | | | 38 | |
| VCO 120 | 123 093 | 150 | 18 | | | | • | 1,5 | • | • | • | | | | | | | 44 | |

* dB(A) niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

Tous les appareils sont Classe 2 Garantie 2 ans.

Nota : pour toute information complémentaire sur les caractéristiques aérauliques, nous contacter.