

| # | ID | Name | Text |
|---|-------|----------------------------|--|
| 1 | 1.2.3 | Capacité du flux d'entrée | Jusqu'à 2000 kg /h pour 8 modules bras en série |
| 2 | 1.2.1 | Capacité de tri | 2000 objets triés par heure et par module |
| 3 | 1.2.2 | Cadences de mesure | jusqu'à 40 objets/sec |
| 4 | 1.1.3 | Dimensions des corps creux | de 0,25 à 5 litres. < à 500 g |
| 5 | 1.3.1 | Energie électrique | < 7 kW de consommation électrique |
| 6 | 1.3.2 | Energie pneumatique | Pression maximale : 7 Bar |
| 7 | 1.4 | Normes | Le robot doit être conforme aux normes européennes |