

**Actair 50.SLDASM**

(configuration : Défaut)

| Rep | Nbr | Désignation  | Norme          |
|-----|-----|--|----------------|
| 1   | 1   |  |                |
| 2   | 1   | Palier superieur                                     |                |
| 3   | 1   | Joint torique 30x3                                   |                |
| 4   | 2   | Vis sans tête à six pans creux à bout pointu M5 - 10 | NF EN ISO 4027 |
| 5   | 1   | Arbre  |                |
| 6   | 1   | Adaptateur   |                |
| 7   | 1   | Bague inferieure                                     |                |
| 8   | 1   | Bille  |                |
| 9   | 1   | Joint torique 52x5                                   |                |
| 10  | 1   | Rondelle pvc   |                |
| 11  | 2   | Piston   |                |
| 12  | 2   | Coussinet piston                                     |                |
| 13  | 2   | Segment piston                                       |                |
| 14  | 2   | Joint torique 166x7                                  |                |
| 15  | 2   | Couvercle  |                |
| 16  | 2   | Joint couvercle                                      |                |
| 17  | 2   | VisH175  |                |
| 18  | 2   | Rondelle plate Type M - 16                           | NF E 25-501    |
| 19  | 2   | Ecrou hexagonal HM - M16                             | NF EN ISO 4035 |
| 20  | 2   | Joint torique 16,5x3,53                              |                |
| 21  | 1   | Voyant   |                |
| 22  | 1   | Rondelle 30  |                |
| 23  | 1   | Capuchon   |                |
| 24  | 8   | Vis à tête cylindrique à six pans creux Chc M10 - 35 | NF E 25-125    |
| 25  | 1   | Vis à tête cylindrique fendue CS M6 - 30             | NF E 25-127    |
| 26  | 1   | Anneau élastique pour arbre 30x1,5                   | NF E 22-163    |
|     |     |  |                |
|     | 44  | <i>composants</i>                                    |                |
|     | 26  | <i>composants différents</i>                         |                |