



|  |        |                          |            |  |            |              |
|--|--------|--------------------------|------------|--|------------|--------------|
| Disegnato:<br><b>Ivanov Gueorgui</b>             |        | Approvato:               |            | Descrizione:<br><b>AS290_versione_vasi compensazione_ingombri</b>  |            |              |
| Vecchio  | Nuovo  | Tolleranze generali      |            | Materiale:   |            |              |
| ~  | ✓      | Nominali<br>fino a:      | Toll.<br>± | Trattamento:   |            |              |
| ▽  | 12.5 ✓ | 6                        | 0,10       | -  |            |              |
| ▽▽   | 3.2 ✓  | 18                       | 0,15       | Note:  |            |              |
| ▽▽▽  | 0.8 ✓  | 32                       | 0,20       | -  |            |              |
| ▽▽▽▽   | 0.1 ✓  | 64                       | 0,25       | Data:  | Scala:     | Dis. n.      |
|  |        | 120                      | 0,3        | <b>09/05/2018</b>  | <b>1:1</b> | <b>AS290</b> |
|  |        | oltre                    | 0,5        | Tolleranze delle quote sequenziali non cumulabili  |            |              |
| Tutti gli spigoli<br>vanno smussati<br>di ~0,5mm |        | Angoli generici<br>± 30° |            | A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno.<br>Ogni riproduzione anche parziale è vietata senza espressa autorizzazione della MORI. |            |              |



## Courbe de débit

| AS290 | litri/h | RPM / Hz. (Motor 1450rpm I30; 12-60Hz) |
|-------|---------|--|
|       | 6 500   | 12                                     |
|       | 10 000  | 20                                     |
|       | 12 500  | 25                                     |
|       | 15 000  | 30                                     |
|       | 17 500  | 35                                     |
|       | 20 000  | 40                                     |
|       | 22 500  | 45                                     |
|       | 25 000  | 50                                     |
|       | 27 500  | 55                                     |
|       | 30 000  | 60                                     |

