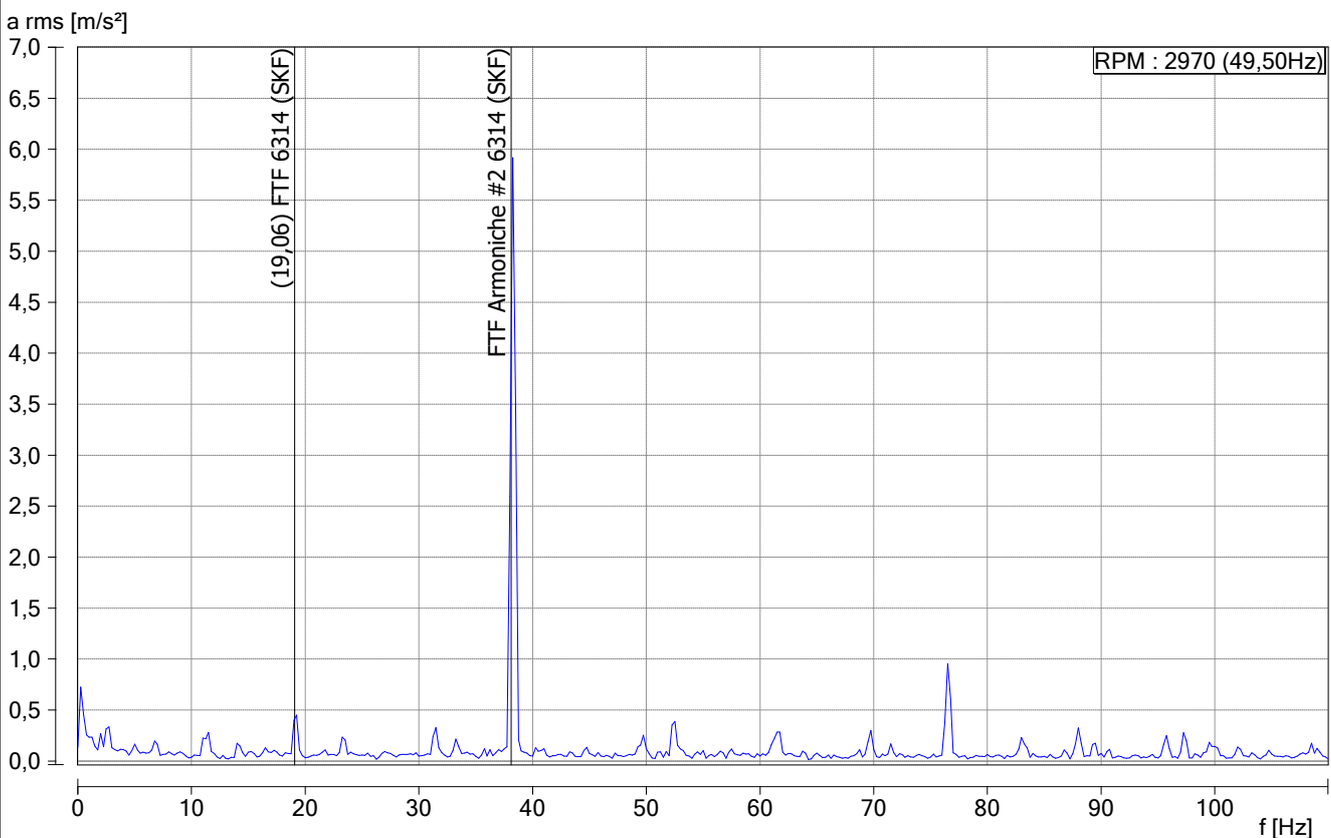




REM LINEA 1 \ POMPA RAFFREDDAMENTO GRIGLIE A MOTORE \ M1H \ 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC



| | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| Cursore Principale | X [Hz] | = Non Attivo | (19,06) FTF 6314 (SKF) |
| | Y [m/s ²] | = Non Attivo | |
| Cursore delta | X [Hz] | = Non Attivo | |
| | Y [m/s ²] | = Non Attivo | |
| RPM | | = 2970 | |
| RMS | Y [m/s ²] | = 7,48 | |

| Data | Ora | Evento | Commento |
|------------|----------|-----------------|------------------|
| 10/02/2020 | 17:07:21 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 07/02/2020 | 15:50:51 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 16/10/2019 | 15:00:48 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 02/10/2019 | 12:09:42 | Misura mancante | Misura mancante. |



| | | | |
|------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 19/09/2019 | 16:53:31 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 18/09/2019 | 10:41:58 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 17/09/2019 | 16:05:58 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 17/09/2019 | 11:52:52 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 17/09/2019 | 11:22:01 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 29/05/2019 | 14:24:53 | Velocità di riferimento modificata. | Vecchio rif. 1215, nuovo rif. 1300. |
| 23/05/2019 | 15:07:32 | Velocità di riferimento modificata. | Vecchio rif. 1200, nuovo rif. 1215. |
| 23/05/2019 | 15:06:29 | Velocità di riferimento modificata. | Vecchio rif. 1200, nuovo rif. 1215. |
| 23/05/2019 | 14:05:26 | Velocità di riferimento modificata. | Vecchio rif. 1485, nuovo rif. 1200. |
| 15/05/2019 | 17:14:07 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 15/05/2019 | 13:56:26 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 13/05/2019 | 16:41:10 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 24/04/2018 | 12:24:12 | Misura mancante | Misura mancante. |
| 23/04/2018 | 16:51:45 | Velocità di riferimento modificata. | Vecchio rif. 1485, nuovo rif. 1250. |

| Canale # | A | |
|----------|--------|-----------------------|
| | X [Hz] | Y [m/s ²] |
| 1 | 38,25 | 5,915 |
| 2 | 204,25 | 3,123 |
| 3 | 166,00 | 2,029 |
| 4 | 76,50 | 0,956 |
| 5 | 0,25 | 0,724 |
| 6 | 408,50 | 0,498 |
| 7 | 242,50 | 0,453 |
| 8 | 19,25 | 0,450 |
| 9 | 127,75 | 0,430 |
| 10 | 52,50 | 0,388 |