



- Unità esterna rumorosa -

Osimo / M. Pieroni

Cod. IMP-17-205-OS

Date: 24th Jul 2017

Paese:

Italia

PRODOTTI:

Pompe di calore e sistemi ibridi.

3089020	ARIANEXT EXTERNAL UNIT 03 KW
3069440	ARIANEXT EXTERNAL UNIT 04 KW
3069441	ARIANEXT EXTERNAL UNIT 06 KW
3069442	ARIANEXT EXTERNAL UNIT 08 KW
3086052	ARIANEXT EXTERNAL UNIT 12 KW
3086056	ARIANEXT EXTERNAL UNIT 15 KW
3310333	ARIANEXT EXTERNAL UNIT 12 KW T
3310334	ARIANEXT EXTERNAL UNIT 15 KW T
3300590	NIMBUS EXTERNAL UNIT 04 kW
3300591	NIMBUS EXTERNAL UNIT 06 kW
3300592	NIMBUS EXTERNAL UNIT 08 kW
3300601	NIMBUS EXTERNAL UNIT 12 kW
3300602	NIMBUS EXTERNAL UNIT 15 kW
3300603	NIMBUS EXTERNAL UNIT 12 kW T
3300604	NIMBUS EXTERNAL UNIT 15 kW T

OGGETTO:

Possono verificarsi casi di unità esterna rumorosa.

Il rumore è generato dal tubo di aspirazione che tocca l'isolamento del compressore che trasmette la vibrazione al telaio.

Per risolvere il problema è necessario spostare l'isolamento lasciando più spazio tra il tubo di aspirazione e il telaio (nell'immagine "dopo" la freccia blu cerchiata indica dove deve arrivare l'isolamento che non deve toccare il tubo di aspirazione), in modo di poter lasciare spazio fra il tubo di ingresso al compressore e l'isolante

Se necessario, spostare un pò anche il tubo di aspirazione distanziandolo dal telaio.

PRIMA



L'isolamento è tra il tubo di aspirazione e il telaio →
Trasmissione di vibrazioni al telaio.

DOPO



L'isolamento è stato spostato; Vi è un divario tra il tubo di aspirazione e il telaio. Nessun contatto, nessuna trasmissione di vibrazioni al telaio