

Sujet : Tonalité des PAC air/eau

Complément aux données techniques des PAC Vaillant

À employer pour le calcul de l'attestation du respect des exigences de protection contre le bruit

| flexoTHERM exclusive avec aroCOLLECT VWF 57/4 à VWF 197/4 | | | | | | |
|---|--------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Type | | VWF 57/4 avec aroCOLLECT | VWF 87/4 avec aroCOLLECT | VWF 117/4 avec aroCOLLECT | VWF 157/4 avec aroCOLLECT | VWF 197/4 avec aroCOLLECT |
| Tonalité à A7/W35 ainsi qu'en mode chauffage/Silent Mode | dB (A) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| aroTHERM VWL 55/3 à VWL 155/2 | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Type | | | VWL 55/3 | VWL 85/3 | VWL 115/2 | VWL 155/2 |
| Tonalité | dB (A) | | Aucune information | Aucune information | Aucune information | Aucune information |

| aroTHERM AS VWL 35/5 AS à VWL 125/5 AS avec VWL 57/5 IS / VWL 75/5 IS / VWL 127/5 IS | | | | | | |
|--|--------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Type | | VWL 35/5 AS VWL 57/5 IS | VWL 55/5 AS VWL 57/5 IS | VWL 75/5 AS VWL 77/5 IS | VWL 105/5 AS VWL 127/5 IS | VWL 125/5 AS VWL 127/5 IS |
| Tonalité max. en mode chauffage | dB (A) | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |

| versoTHERM plus VWL 57/5, VWL 77/5 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--|--|--|----------|----------|
| Type | | | | | VWL 57/5 | VWL 77/5 |
| Tonalité max. en mode chauffage | dB (A) | | | | 0 | 0 |

| Erset Mistral C7 à C18 | | | | | | |
|------------------------|--------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Type | | | C7 | C11 | C14 | C18 |
| Tonalité | dB (A) | | Aucune information | Aucune information | Aucune information | Aucune information |