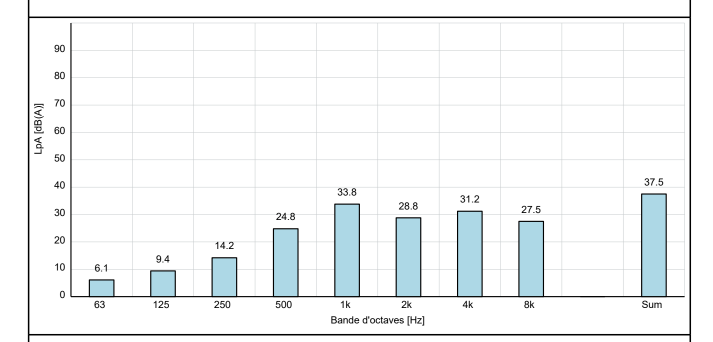
ISO 3745				
Objet:	Type de moteur: MLE71A	U: f: P2: n:	200-240 [V] 50/60 [Hz] 0.55 [kW] 2900 - 4000 [mn-1]	
Conditions de test:	Load: No load / Idle	Test son.: f: P2: n:	230 [V] 50 [Hz] 0 [kW] 1500 [mn-1]	

Commentaires:



Niveau pression sonore pA: 37.5 [dB(A)]

Niveau puissance sonor & WA: 49.5 [dB(A)]

Notes:

- Valeurs de puissance sonore L $_{\it WA}$ déterminées selon les normes IEC 60034-9, ISO 3745 et ISO 4871.
 - Incertitude associée K $_{WA}$ = 3 [dB(A)]
 - "La somme des valeurs d'émission de bruit mesurées et de son incertitude associée représente une limite supérieure de la plage de valeurs qui est susceptible de se produire dans les mesures".
- Puissance sonore évaluée à la vitesse nominale et sans charge comme spécifiée dans la norme IEC 60034-9
 - "Les niveaux de puissance sonore, à pleine charge, sont normalement plus élevés que ceux à charge nulle. En général, si le bruit de ventilation est prédominant, le changement peut être faible; mais si le bruit électromagnétique est prédominant, le changement peut être significatif".
 - En outre-comme indiqué dans la norme IEC 60034-9 amendement 1-une augmentation du niveau sonore peut également se produire sur des variateurs de vitesse en raison d'un niveau accru d'harmoniques plus élevées et la coïncidence potentielle entre celles-ci et des résonances structurelles.
- Le niveau de pression sonore équivalent L _{pA} à une distance de 1m est déterminée à partir du niveau de puissance sonore selon la norme ISO 11203 méthode Q2
 - La surface d'observation S est donnée par une forme de boîte enveloppant la source et ici calculée pour une distance spécifiée de 1m entre la source et la surface de l'observateur.
 - Le niveau de pression sonore obtenu avec cette méthode représente le niveau moyen de pression accoustique sur la surface de la zone S dans des conditions environnementalesa qui s'apparentent à un champ libre sur un plan réfléchissant.

Références:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Clause 8) (ISO 4871; Section B2)

(IEC 60034; Clause 5.2)

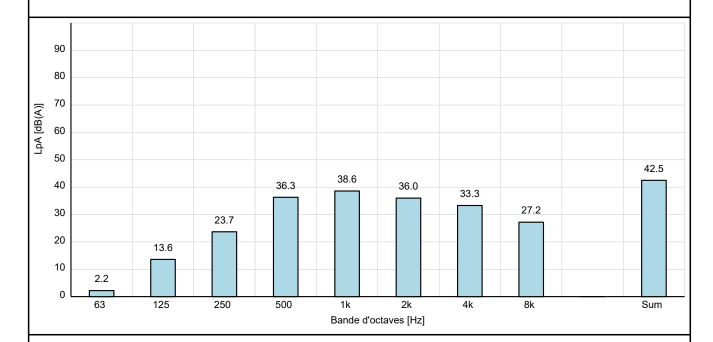
(IEC 60034-9; Clause 6, Note 2)

(IEC 60034-9 amd 1; Clause 7)

(IEC 60034; Clause 5.2)

ISO 3745				
Objet:	Type de moteur: MLE71A	U: f: P2: n:	200-240 [V] 50/60 [Hz] 0.55 [kW] 2900 - 4000 [mn-1]	
Conditions de test:	Load: No load / Idle	Test son.: f: P2: n:	230 [V] 50 [Hz] 0 [kW] 2250 [mn-1]	

Commentaires:



Niveau pression sonor bpA: 42.5 [dB(A)]

Niveau puissance sonor (LWA: 54.5 [dB(A)]

Notes:

- Valeurs de puissance sonore L $_{\it WA}$ déterminées selon les normes IEC 60034-9, ISO 3745 et ISO 4871.
 - Incertitude associée K $_{WA}$ = 3 [dB(A)]
 - "La somme des valeurs d'émission de bruit mesurées et de son incertitude associée représente une limite supérieure de la plage de valeurs qui est susceptible de se produire dans les mesures".
- Puissance sonore évaluée à la vitesse nominale et sans charge comme spécifiée dans la norme IEC 60034-9
 - "Les niveaux de puissance sonore, à pleine charge, sont normalement plus élevés que ceux à charge nulle. En général, si le bruit de ventilation est prédominant, le changement peut être faible ; mais si le bruit électromagnétique est prédominant, le changement peut être significatif".
 - En outre-comme indiqué dans la norme IEC 60034-9 amendement 1-une augmentation du niveau sonore peut également se produire sur des variateurs de vitesse en raison d'un niveau accru d'harmoniques plus élevées et la coïncidence potentielle entre celles-ci et des résonances structurelles.
- Le niveau de pression sonore équivalent L _{pA} à une distance de 1m est déterminée à partir du niveau de puissance sonore selon la norme ISO 11203 méthode Q2
 - La surface d'observation S est donnée par une forme de boîte enveloppant la source et ici calculée pour une distance spécifiée de 1m entre la source et la surface de l'observateur.
 - Le niveau de pression sonore obtenu avec cette méthode représente le niveau moyen de pression accoustique sur la surface de la zone S dans des conditions environnementalesa qui s'apparentent à un champ libre sur un plan réfléchissant.

Références:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Clause 8) (ISO 4871; Section B2)

(IEC 60034; Clause 5.2)

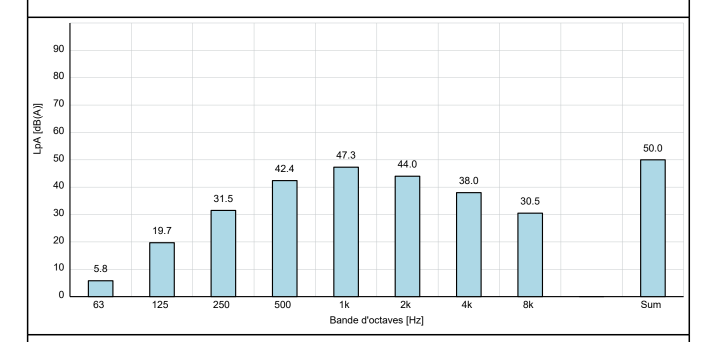
(IEC 60034-9; Clause 6, Note 2)

(IEC 60034-9 amd 1; Clause 7)

(IEC 60034; Clause 5.2)

ISO 3745				
Objet:	Type de moteur: MLE71A	U: f: P2: n:	200-240 [V] 50/60 [Hz] 0.55 [kW] 2900 - 4000 [mn-1]	
Conditions de test:	Load: No load / Idle	Test son.: f: P2: n:	230 [V] 50 [Hz] 0 [kW] 3000 [mn-1]	

Commentaires:



Niveau pression sonor bpA: 50.0 [dB(A)]

Niveau puissance sonor (LWA: 62.5 [dB(A)]

Notes:

- Valeurs de puissance sonore L $_{\it WA}$ déterminées selon les normes IEC 60034-9, ISO 3745 et ISO 4871.
 - Incertitude associée K $_{WA}$ = 3 [dB(A)]
 - "La somme des valeurs d'émission de bruit mesurées et de son incertitude associée représente une limite supérieure de la plage de valeurs qui est susceptible de se produire dans les mesures".
- Puissance sonore évaluée à la vitesse nominale et sans charge comme spécifiée dans la norme IEC 60034-9
 - "Les niveaux de puissance sonore, à pleine charge, sont normalement plus élevés que ceux à charge nulle. En général, si le bruit de ventilation est prédominant, le changement peut être faible; mais si le bruit électromagnétique est prédominant, le changement peut être significatif".
 - En outre-comme indiqué dans la norme IEC 60034-9 amendement 1-une augmentation du niveau sonore peut également se produire sur des variateurs de vitesse en raison d'un niveau accru d'harmoniques plus élevées et la coïncidence potentielle entre celles-ci et des résonances structurelles.
- Le niveau de pression sonore équivalent L _{pA} à une distance de 1m est déterminée à partir du niveau de puissance sonore selon la norme ISO 11203 méthode Q2
 - La surface d'observation S est donnée par une forme de boîte enveloppant la source et ici calculée pour une distance spécifiée de 1m entre la source et la surface de l'observateur.
 - Le niveau de pression sonore obtenu avec cette méthode représente le niveau moyen de pression accoustique sur la surface de la zone S dans des conditions environnementalesa qui s'apparentent à un champ libre sur un plan réfléchissant.

Références:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Clause 8) (ISO 4871; Section B2)

(IEC 60034; Clause 5.2)

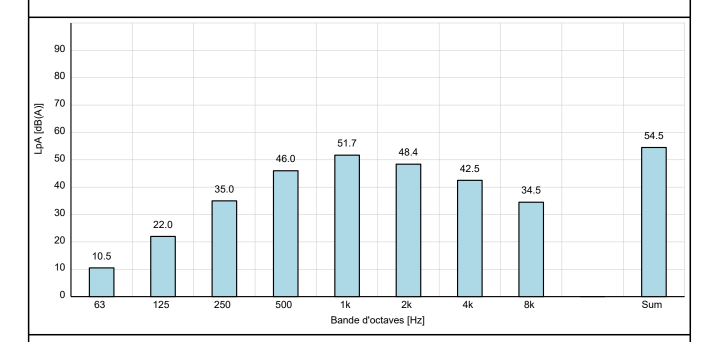
(IEC 60034-9; Clause 6, Note 2)

(IEC 60034-9 amd 1; Clause 7)

(IEC 60034; Clause 5.2)

ISO 3745				
Objet:	Type de moteur: MLE71A	U: f: P2: n:	200-240 [V] 50/60 [Hz] 0.55 [kW] 2900 - 4000 [mn-1]	
Conditions de test:	Load: No load / Idle	Test son.: f: P2: n:	230 [V] 50 [Hz] 0 [kW] 3600 [mn-1]	

Commentaires:



Niveau pression sonor bpA: 54.5 [dB(A)]

Niveau puissance sonor (LWA: 66.5 [dB(A)]

Notes:

- Valeurs de puissance sonore L $_{\it WA}$ déterminées selon les normes IEC 60034-9, ISO 3745 et ISO 4871.
 - Incertitude associée $K_{WA} = 3 [dB(A)]$
 - "La somme des valeurs d'émission de bruit mesurées et de son incertitude associée représente une limite supérieure de la plage de valeurs qui est susceptible de se produire dans les mesures".
- Puissance sonore évaluée à la vitesse nominale et sans charge comme spécifiée dans la norme IEC 60034-9
 - "Les niveaux de puissance sonore, à pleine charge, sont normalement plus élevés que ceux à charge nulle. En général, si le bruit de ventilation est prédominant, le changement peut être faible ; mais si le bruit électromagnétique est prédominant, le changement peut être significatif".
 - En outre-comme indiqué dans la norme IEC 60034-9 amendement 1-une augmentation du niveau sonore peut également se produire sur des variateurs de vitesse en raison d'un niveau accru d'harmoniques plus élevées et la coïncidence potentielle entre celles-ci et des résonances structurelles.
- Le niveau de pression sonore équivalent L _{pA} à une distance de 1m est déterminée à partir du niveau de puissance sonore selon la norme ISO 11203 méthode Q2
 - La surface d'observation S est donnée par une forme de boîte enveloppant la source et ici calculée pour une distance spécifiée de 1m entre la source et la surface de l'observateur.
 - Le niveau de pression sonore obtenu avec cette méthode représente le niveau moyen de pression accoustique sur la surface de la zone S dans des conditions environnementalesa qui s'apparentent à un champ libre sur un plan réfléchissant.

Références:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Clause 8) (ISO 4871; Section B2)

(IEC 60034; Clause 5.2)

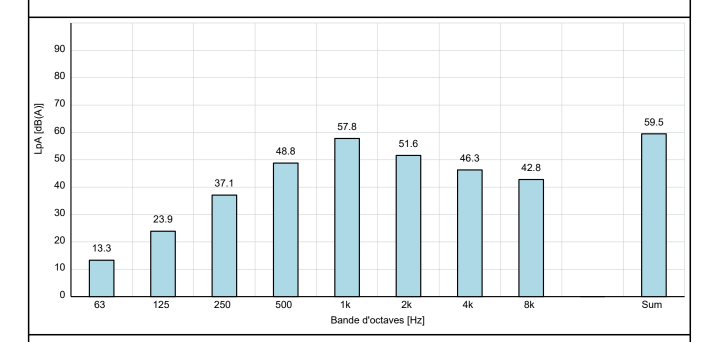
(IEC 60034-9; Clause 6, Note 2)

(IEC 60034-9 amd 1; Clause 7)

(IEC 60034; Clause 5.2)

ISO 3745				
Objet:	Type de moteur: MLE71A	U: f: P2: n:	200-240 [V] 50/60 [Hz] 0.55 [kW] 2900 - 4000 [mn-1]	
Conditions de test:	Load: No load / Idle	Test son.: f: P2: n:	230 [V] 50 [Hz] 0 [kW] 4000 [mn-1]	

Commentaires:



Niveau pression sonor bpA: 59.5 [dB(A)]

Niveau puissance sonor (LWA: 71.5 [dB(A)]

Notes:

- Valeurs de puissance sonore L $_{\it WA}$ déterminées selon les normes IEC 60034-9, ISO 3745 et ISO 4871.
 - Incertitude associée K $_{WA}$ = 3 [dB(A)]
 - "La somme des valeurs d'émission de bruit mesurées et de son incertitude associée représente une limite supérieure de la plage de valeurs qui est susceptible de se produire dans les mesures".
- Puissance sonore évaluée à la vitesse nominale et sans charge comme spécifiée dans la norme IEC 60034-9.
 - "Les niveaux de puissance sonore, à pleine charge, sont normalement plus élevés que ceux à charge nulle. En général, si le bruit de ventilation est prédominant, le changement peut être faible; mais si le bruit électromagnétique est prédominant, le changement peut être significatif".
 - En outre-comme indiqué dans la norme IEC 60034-9 amendement 1-une augmentation du niveau sonore peut également se produire sur des variateurs de vitesse en raison d'un niveau accru d'harmoniques plus élevées et la coïncidence potentielle entre celles-ci et des résonances structurelles.
- Le niveau de pression sonore équivalent L _{pA} à une distance de 1m est déterminée à partir du niveau de puissance sonore selon la norme ISO 11203 méthode Q2
 - La surface d'observation S est donnée par une forme de boîte enveloppant la source et ici calculée pour une distance spécifiée de 1m entre la source et la surface de l'observateur.
 - Le niveau de pression sonore obtenu avec cette méthode représente le niveau moyen de pression accoustique sur la surface de la zone S dans des conditions environnementalesa qui s'apparentent à un champ libre sur un plan réfléchissant.

Références:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Clause 8) (ISO 4871; Section B2)

(IEC 60034; Clause 5.2)

(IEC 60034-9; Clause 6, Note 2)

(IEC 60034-9 amd 1; Clause 7)

(IEC 60034; Clause 5.2)