

NEOLINEO 250/V



Extracteurs linéaires pour conduits à corps amovible et taille réduite, avec roulements à billes longue durée.

Ventilateur :

- Enveloppe en matière plastique auto-extinguible V0.
- Boîte de bornes externe, à position variable.
- Installation rapide et simple.
- Les modèles T sont équipés d'un temporisateur.

Moteur :

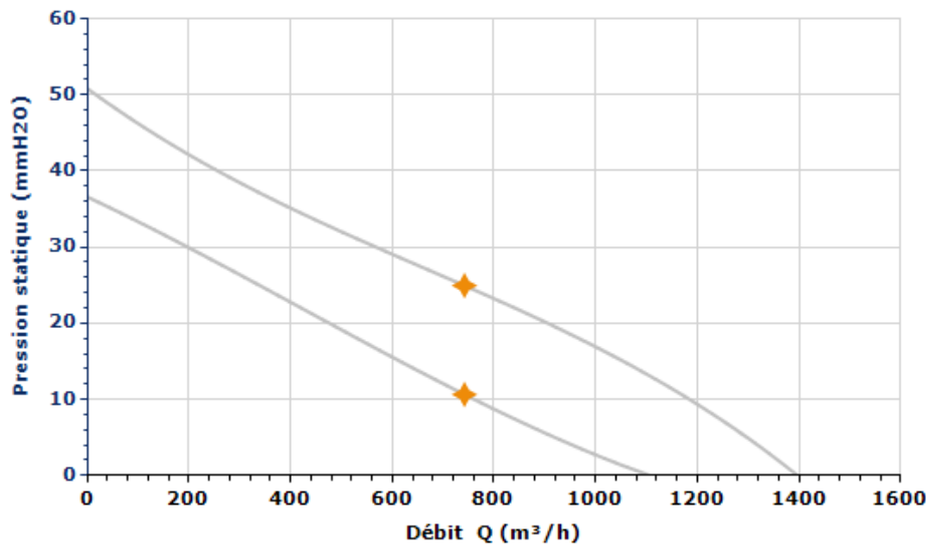
- Moteur avec roulements à billes de longue durée, protection IPX4 deux vitesses et réglables.
- Monophasés 220-240 V. 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -10 °C à + 60 °C.

Finition :

- En matière plastique blanche, auto-extinguible au feu V0.



COURBE CARACTÉRISTIQUE ET ACOUSTIQUE POUR 1,2KG/M³

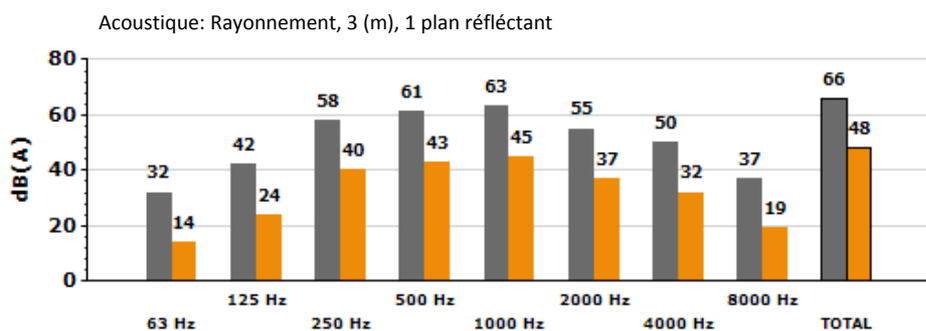


Point de conception

Q (m ³ /h)	
Ps (mmH2O)	

Point de fonctionnement (PS)

Q (m ³ /h)	
Ps (mmH2O)	
Pd (mmH2O)	
Pt (mmH2O)	
Vitesse (rpm)	
Max. Température (°C)	
Vitesse sortie d'air (m/s)	



Bande	Lw dB(A)	Lp dB(A)
63 Hz	32	14
125 Hz	42	24
250 Hz	58	40
500 Hz	61	43
1000 Hz	63	45
2000 Hz	55	37
4000 Hz	50	32
8000 Hz	37	19
TOTAL	66	48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit maximal (m ³ /h)	1397
Vitesse (t/m)	2440
Poids approx. (kg)	7,80

ERP

Rendement	31,2%
Niveau de rendement N	50,0
Catégorie de mesure	A
Catégorie de rendement	Statique
Rapport spécifique	1,00
Débit (m ³ /h)	742

Pression (Pa)	247
Puissance électrique (kW)	0,163
Vitesse (t/m)	2465
Variateur de vitesse	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire
Conformité ERP	2015

♦ Données établies au point de rendement maximal

DONNÉES RELATIVES AUX MOTEUR

Puissance Électrique Max. (kW)	0,13
Hz/Phases	50/1
Moteur (tr/min)	2440
Courant max. (A) 220-240 V	0.79
Protection du moteur	IPX4

Les informations peuvent être modifiées, veuillez voir la plaque du moteur

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Il n'a pas d'accessoires.

DIMENSIONS

A	B	C	∅D
383	256	320	247

Les dimensions pour lesquelles les unités ne sont pas clairement définies sont indiquées en millimètres (mm). Dimensions dépendants au moteur sont approximées

