

NEOLINEO 160/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 :

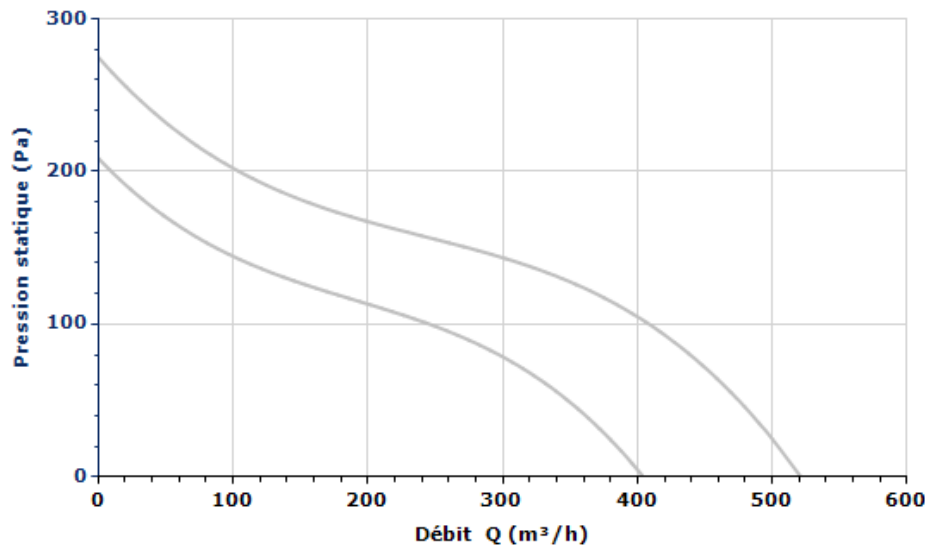
- Moteur avec roulements à billes de longue durée, protection IPX4 deux vitesses et réglables.
- Monophasés 220-240 V. 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -10 °C à + 60 °C.

Finition :

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



COURBE CARACTÉRISTIQUE ET ACOUSTIQUE POUR 1,2KG/M³

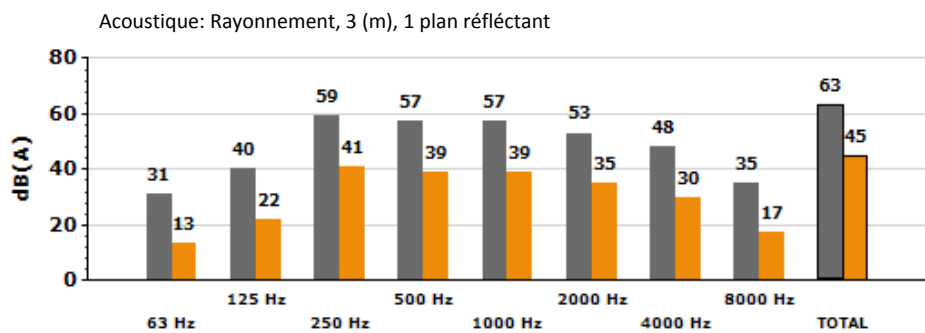


Point de conception

Q (m ³ /h)	
Ps (Pa)	

Point de fonctionnement (PS)

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



Bande	Lw dB(A)	Lp dB(A)
63 Hz	31	13
125 Hz	40	22
250 Hz	59	41
500 Hz	57	39
1000 Hz	57	39
2000 Hz	53	35
4000 Hz	48	30
8000 Hz	35	17
TOTAL	63	45

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit maximal (m ³ /h)	521
Vitesse (t/m)	2450
Poids approx. (kg)	2,70

ERP

Observations	Non soumis à ErP. Pe < 125 W
--------------	------------------------------

DONNÉES RELATIVES AUX MOTEUR

Puissance Électrique Max. (kW)	0,06
Hz/Phases	50/1
Moteur (tr/min)	2450
Courrant max. (A) 220-240 V	0.27
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	øD
295	185	250	158

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

