

# NEOLINEO 100/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 :

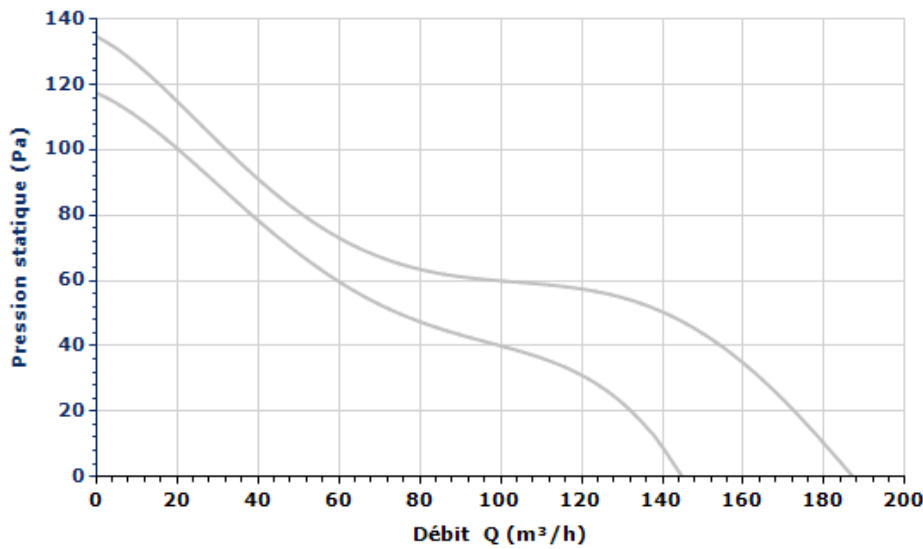
- Moteur avec roulements à billes de longue durée, protection IPX4 deux vitesses et réglables.
- Monophasés 220-240 V. 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -10 °C à + 60 °C.

Finition :

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



## COURBE CARACTÉRISTIQUE ET ACOUSTIQUE POUR 1,2KG/M<sup>3</sup>

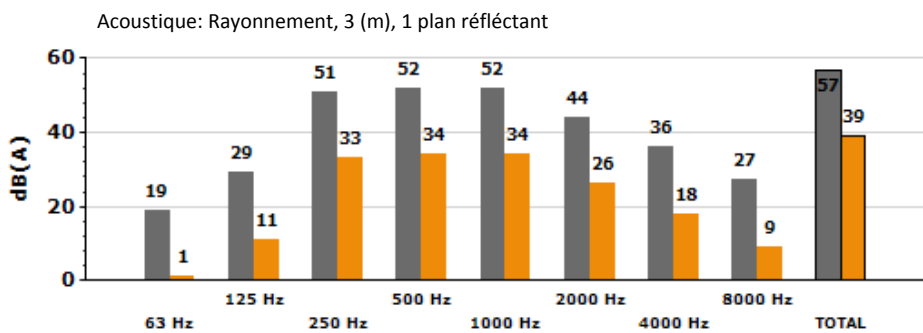


### Point de conception

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps (Pa)	

### Point de fonctionnement (PS)

Q (m <sup>3</sup> /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	19	1
125 Hz	29	11
250 Hz	51	33
500 Hz	52	34
1000 Hz	52	34
2000 Hz	44	26
4000 Hz	36	18
8000 Hz	27	9
TOTAL	57	39

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit maximal (m <sup>3</sup> /h)	187
Vitesse (t/m)	2500
Poids approx. (kg)	1,50

## ERP

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

## DONNÉES RELATIVES AUX MOTEUR

Puissance Électrique Max. (kW)	0,03
Hz/Phases	50/1
Moteur (tr/min)	2500
Courrant max. (A) 220-240 V	0.2
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
246	126	190	96

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

