

NEOLINEO 125/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 :

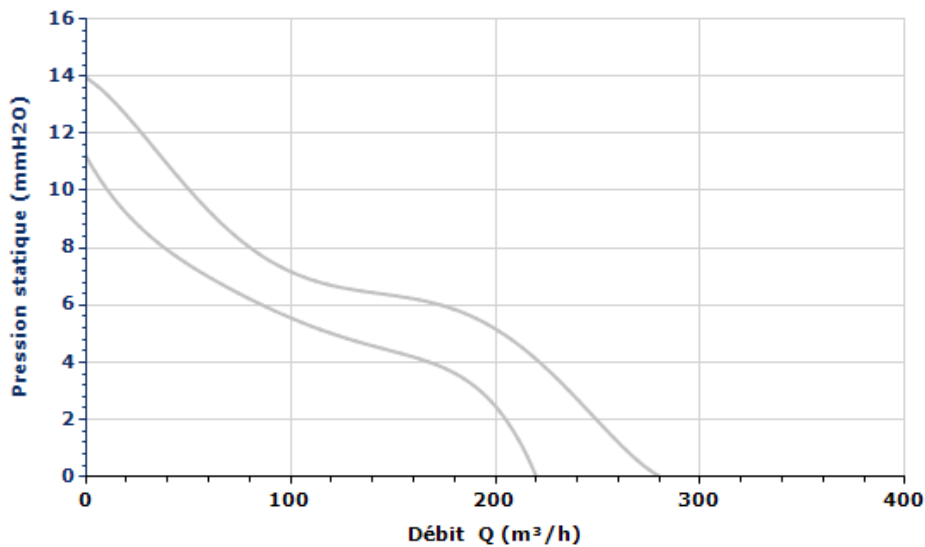
- Moteur avec roulements à billes de longue durée, protection IPX4 deux vitesses et réglables.
- Monophasés 220-240 V. 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -10 °C à + 60 °C.

Finition :

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



COURBE CARACTÉRISTIQUE ET ACOUSTIQUE POUR 1,2KG/M³

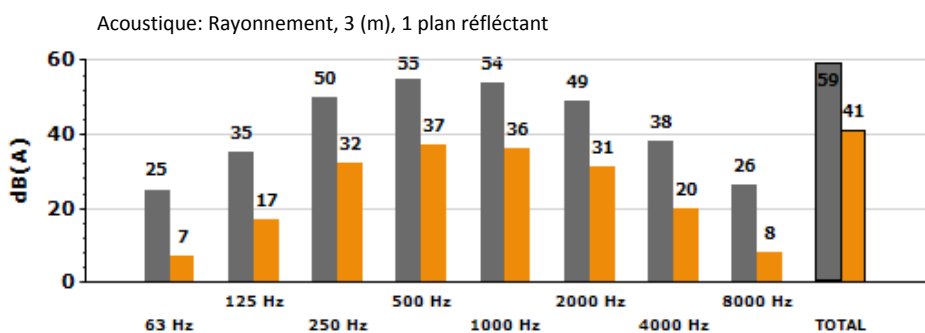


Point de conception

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	25	7
125 Hz	35	17
250 Hz	50	32
500 Hz	55	37
1000 Hz	54	36
2000 Hz	49	31
4000 Hz	38	20
8000 Hz	26	8
TOTAL	59	41

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit maximal (m ³ /h)	280
Vitesse (t/m)	2500
Poids approx. (kg)	1,40

ERP

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

DONNÉES RELATIVES AUX MOTEUR

Puissance Électrique Max. (kW)	0,04
Hz/Phases	50/1
Moteur (tr/min)	2500
Courrant max. (A) 220-240 V	0.26
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
246	126	190	123

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

