

NEOLINEO 150/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 :

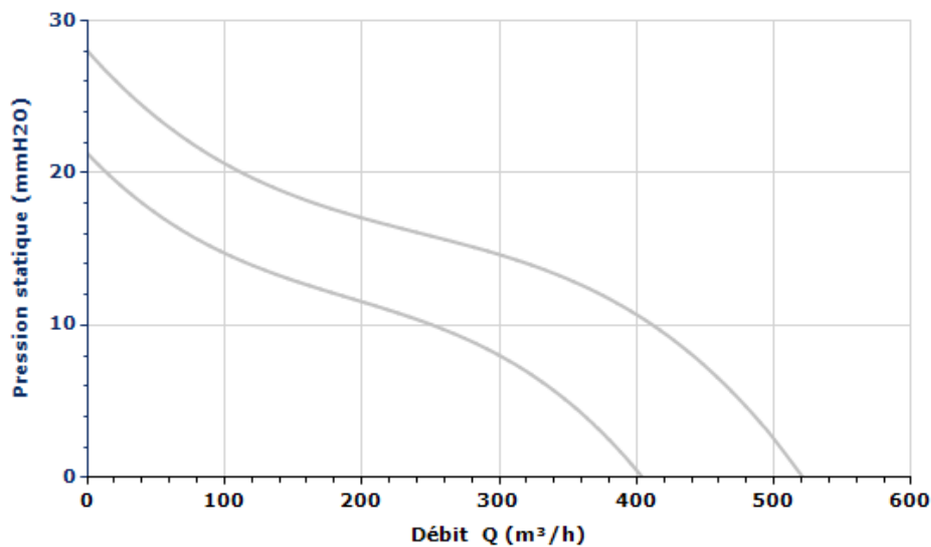
- Moteur avec roulements à billes de longue durée, protection IPX4 deux vitesses et réglables.
- Monophasés 220-240 V. 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -10 °C à + 60 °C.

Finition :

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



COURBE CARACTÉRISTIQUE ET ACOUSTIQUE POUR 1,2KG/M³

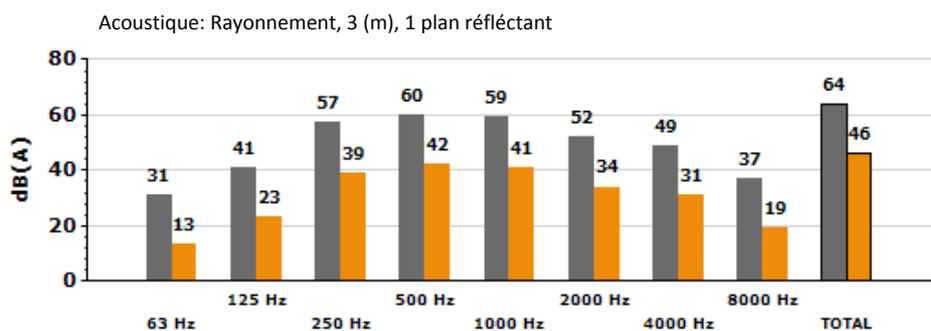


Point de conception

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	31	13
125 Hz	41	23
250 Hz	57	39
500 Hz	60	42
1000 Hz	59	41
2000 Hz	52	34
4000 Hz	49	31
8000 Hz	37	19
TOTAL	64	46

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	∅D
295	185	250	148

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

