

# NEOLINEO 200/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 :

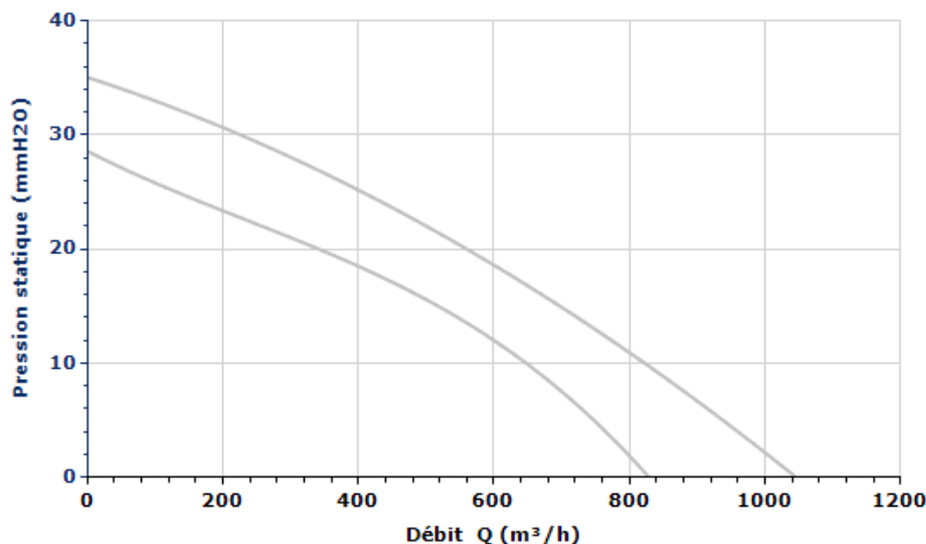
- Moteur avec roulements à billes de longue durée, protection IPX4 deux vitesses et réglables.
- Monophasés 220-240 V. 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -10 °C à + 60 °C.

Finition :

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



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

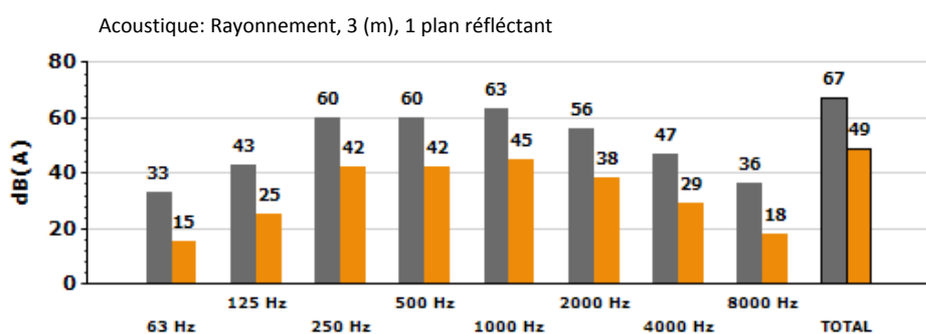


### Point de conception

Q (m <sup>3</sup> /h)	
Ps (mmH2O)	

### Point de fonctionnement (PS)

Q (m <sup>3</sup> /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	33	15
125 Hz	43	25
250 Hz	60	42
500 Hz	60	42
1000 Hz	63	45
2000 Hz	56	38
4000 Hz	47	29
8000 Hz	36	18
TOTAL	67	49

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit maximal (m <sup>3</sup> /h)	1046
Vitesse (t/m)	2510
Poids approx. (kg)	4

## ERP

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

## DONNÉES RELATIVES AUX MOTEUR

Puissance Électrique Max. (kW)	0,13
Hz/Phases	50/1
Moteur (tr/min)	2510
Courrant max. (A) 220-240 V	0.55
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
296	209	261	197

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

