

NEOLINEO 315/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 :

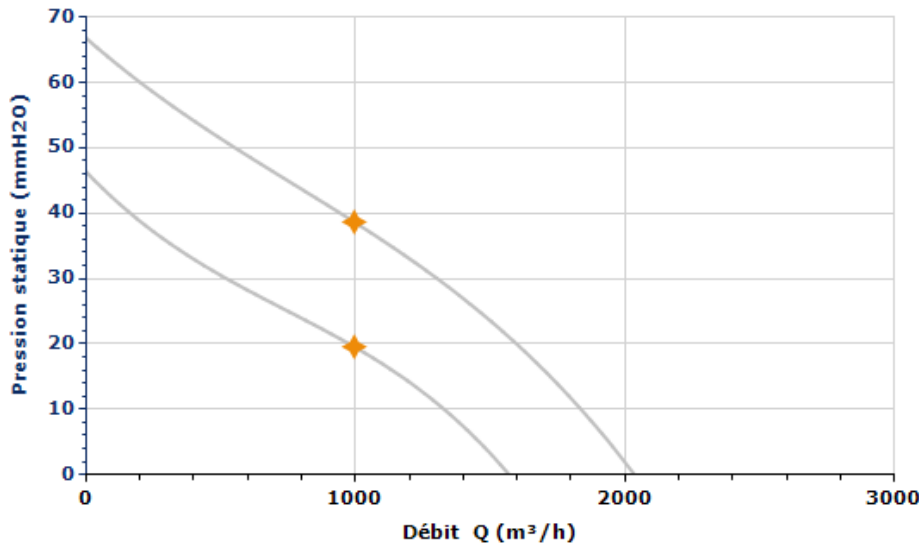
- Moteur avec roulements à billes de longue durée, protection IPX4 deux vitesses et réglables.
- Monophasés 220-240 V. 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -10 °C à + 60 °C.

Finition :

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



COURBE CARACTÉRISTIQUE ET ACOUSTIQUE POUR 1,2KG/M³

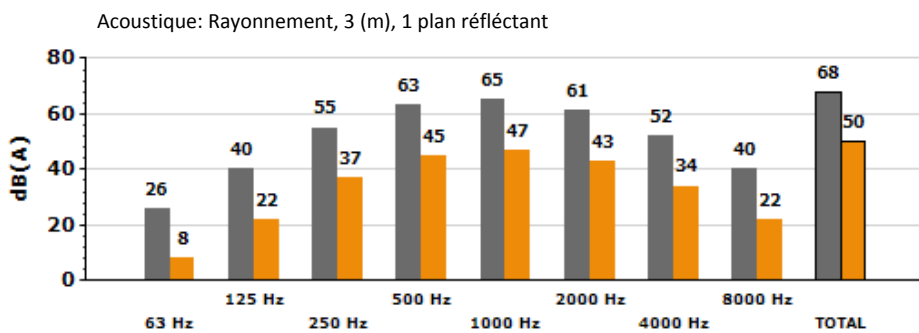


Point de conception

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	26	8
125 Hz	40	22
250 Hz	55	37
500 Hz	63	45
1000 Hz	65	47
2000 Hz	61	43
4000 Hz	52	34
8000 Hz	40	22
TOTAL	68	50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit maximal (m ³ /h)	2035
Vitesse (t/m)	2660
Poids approx. (kg)	11,90

ERP

Rendement	35,3%
Niveau de rendement N	51,2
Catégorie de mesure	A
Catégorie de rendement	Statique
Rapport spécifique	1,00
Débit (m ³ /h)	996

Pression (Pa)	392
Puissance électrique (kW)	0,307
Vitesse (t/m)	2380
Variateur de vitesse	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire
Conformité ERP	2015

♦ Données établies au point de rendement maximal

DONNÉES RELATIVES AUX MOTEUR

Puissance Électrique Max. (kW)	0,33
Hz/Phases	50/1
Moteur (tr/min)	2660
Courant max. (A) 220-240 V	1.42
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
445	323	408	310

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

