

MODEL MINI TUB 100



## DONNES TECHNIQUES DU PRODUIT

Debit max	159,57	m <sup>3</sup> /h	
Pression stat max	120,26	Pa	
Diamètre	100	mm	
Equilibrage	Q6.3 DYNAMIQUE		
Composition hélice		ABS	
Composition enveloppe		ABS	
Poids approx	0 kg	kg	
Puissance mécanique	12,00	W	
Intensité nominale	0,12	A	
Vitesse nominale	1.894	rpm	
Pression acoustique	52	db(A)	

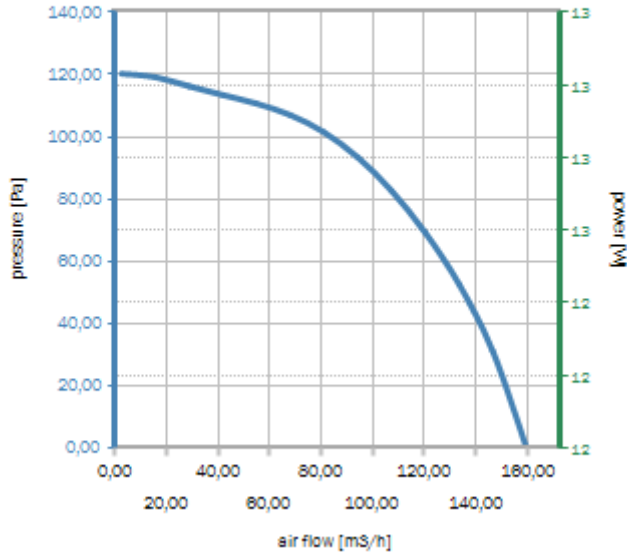
## CARACTERISTIQUES

Fabriqué en thermoplastique ABS.

NOVOVENT reserves the right of change any design (including drawings, materials and specifications) and is the sole owner of the software development, not accepting mistakes that could happen because of a faulty installation or based on a non updated version of software. Information given on this data sheet is for this specific fan being highly recommended to refer and follow the project requirements and instructions. This data sheet has been printed on 04/10/2022 using software version 2017. Sound data are given under laboratory conditions and may differ from operation and mounting conditions. Use this sound data as a reference only. Drawings are for dimensional purposes only. Start currents are DOL for motors power below 4kW and above are Star Delta.

## COURBES DE PERFORMANCE

(pression statique et puissance absorbée en fonction du débit en conditions normales T20°C et densité de l'air de 1,2046kg/m<sup>3</sup>)



## ACCESSOIRES

	<b>RV0000H</b>	<b>HUMIS</b>	Humidistat Déclenche l'extracteur quand l'humidité ambiante dépasse le niveau présélectionné. Déetecte entre 20% et 90% de l'humidité. Connexion directe sur moteurs de puissance supérieure à 150 W.
	<b>RV0008R</b>	<b>CONTROL 0,8 R</b>	Control 0,3 et 0,5. Equipement de réglage par transformateur permettant de faire fonctionner les appareils à cinq niveaux différents, dans le but de réduire progressivement la tension l'alimentation. Le CONTROL 0,5 est muni d'un inverseur du sens giratoire
	<b>SLTU100</b>	<b>SLT 100</b>	Silencieux Les silencieux sont conçus sur la partie extérieure en tube d'acier spiralé et sur la partie interne, en acier perforé. L'isolation intérieure en laine de verre est recouverte d'une feuille en polyester afin de protéger l'isolant de tout riri
	<b>SC020000CA</b>	<b>SC02-C-A</b>	Capteurs-transmetteurs pour CO <sub>2</sub> , humidité et température
	<b>EST3016</b>	<b>STOP 16-3</b>	Interrupteur d'urgence. Interrupteur arrêt d'urgence Marche / Arrêt, IP65. Obligatoire pour arrêter le ventilateur lors des opérations de maintenance.
	<b>ESTF43020</b>	<b>STOP F400 20-3</b>	
	<b>SNTP025D</b>	<b>TP 25D</b>	Le capteur-transmetteur de pression différentielle est destiné à mesurer la différence de pression de l'air. Applications: Monitorage des filtres d'air, des ventilateurs et des VMC double Flux. • Boîtier ABS, IP54. • Température d'utilisation: -10°C jusqu'à

NOVOVENT reserves the right of change any design (including drawings, materials and specifications) and is the sole owner of the software development, not accepting mistakes that could happen because of a faulty installation or based on a non updated version of software. Information given on this data sheet is for this specific fan being highly recommended to refer and follow the project requirements and instructions. This data sheet has been printed on 04/10/2022 using software version 2017. Sound data are given under laboratory conditions and may differ from operation and mounting conditions. Use this sound data as a reference only. Drawings are for dimensional purposes only. Start currents are DOL for motors power below 4kW and above are Star Delta.

## MINI TUB 100



PR00005

PR 5

Capteur de pression différentielle

- Boîtier en ABS, couvercle en polycarbonate, protection IP54.
- Température maximale de fonctionnement: -20 °C à +60 °C.
- Pression maximale: 50kPa.
- Supply voltage: 20 ... 28VDC.



SC020000MV

SCO2-M-V

Capteurs-transmetteurs pour CO2, humidité et température

NOVOVENT reserves the right of change any design (including drawings, materials and specifications) and is the sole owner of the software development, not accepting mistakes that could happen because of a faulty installation or based on a non updated version of software. Information given on this data sheet is for this specific fan being highly recommended to refer and follow the project requirements and instructions. This data sheet has been printed on 04/10/2022 using software version 2017. Sound data are given under laboratory conditions and may differ from operation and mounting conditions. Use this sound data as a reference only. Drawings are for dimensional purposes only. Start currents are DOL for motors power below 4kW and above are Star Delta.