

Ventilation individuelle simple flux

IN LINE XPro



GAMME

Désignation	Référence
IN LINE XPro 100	11022340
IN LINE XPro 125	11022341
IN LINE XPro 150	11022342
IN LINE XPro 160	11022343
IN LINE XPro 200	11022344
IN LINE XPro 250	11022345
IN LINE XPro 315	11022346

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Raccordement de 1 ou 2 vitesses.
- Commande par l'intermédiaire d'un inverseur ou d'un variateur de tension.

DESCRIPTION

- Ventilateur de conduit.
- Matière : PP faiblement inflammable.
- Moteur monophasé 2 vitesses, haute efficacité.
- Performances aérodynamiques et acoustiques optimisées : plus de pression pour une consommation électrique réduite.
- Bloc moteur démontable.

DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilation d'une pièce ou de plusieurs pièces.
- Permet l'extraction ou l'insufflation.
- Installation en tout point du réseau.
- Habitat (cuisine, sanitaires, appartement, chalet...) et tertiaire (bureau, atelier, salle des fêtes...).

MISE EN ŒUVRE

- Raccordement à un conduit amont et aval.
- Montage toute position.
- Fixation à une paroi via la platine de montage.
- Possibilité de montage en série pour plus de pression ou montage parallèle pour plus de débit.
- Prévoir des grilles d'amenée d'air ou un détalonnage des portes pour un bon fonctionnement de l'installation.

ACCESSOIRES

Les ventilateurs de conduit IN LINE XPro peuvent fonctionner sur 1 ou 2 vitesses de ventilation.

Dans le cas du raccordement des 2 vitesses, la commande se fait via un inverseur ou variateur de tension.

Désignation	Référence
Inverseur 2 positions	11022030
Variateur de vitesse 1,5 A	11022358



* Conforme au Règlement d'éco conception 327/2011 (pour modèles de Puissance > 125W) et Exclu du Règlement d'éco conception 1253/2014 car enveloppe.

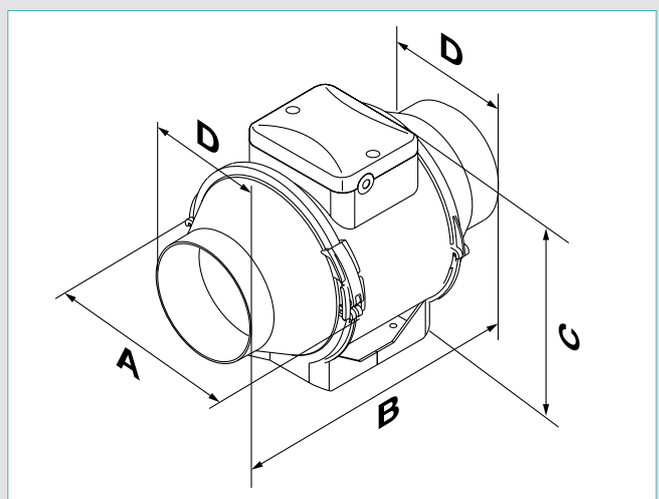
LES + PRODUITS

- Compact.
- Moteur performant et économe en énergie.
- Niveau sonore réduit à partir de 27 dB(A) (Lp à 3 m)
- Facilité d'installation et de maintenance grâce au bloc moteur démontable.

CONFORMITÉ(S)

- Sécurité électrique CE.
- Règlement de référence ERP 2015 CE 327/2011.
- Sécurité électrique GS.
- Recyclabilité électrique DEEE.

ENCOMBREMENT (mm) - POIDS



Modèle	D	A	B	C	Poids (kg)
IN LINE XPro 100	100	195,8	302,5	226	1,75
IN LINE XPro 125	125	195,6	258,5	226	2,15
IN LINE XPro 150	150	220,1	289	247	2,3
IN LINE XPro 160	160	220,1	289	247	3,25
IN LINE XPro 200	200	239	295,5	261	3,95
IN LINE XPro 250	250	287	383	323	7,8
IN LINE XPro 315	315	362	445	408	11,95

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 220/240 V - 50/60 Hz.
- Classement de l'appareil : IPX4.
- Protection thermique intégrée.
- Moteur sur roulement à billes.
- Longue durée de vie : 40 000 heures.

Modèle	Débit (m³/h)		Consommation (W)		RPM		Lp à 3 m (dB(A))		Lw (dB(A))
	min	max	min	max	min	max	min	max	
IN LINE XPro 100	180	245	23	25	2050	2620	27	32	37
IN LINE XPro 125	240	350	25	30	1630	2300	29	34	39
IN LINE XPro 150	415	565	42	50	1940	2620	37	46	45
IN LINE XPro 160	415	565	42	50	1940	2620	37	46	45
IN LINE XPro 200	830	1040	76	108	1915	2380	45	52	62
IN LINE XPro 250	1110	1400	125	177	1955	2440	47	55	68
IN LINE XPro 315	1570	2050	230	320	1890	2430	49	58	72

Ventilation individuelle simple flux

IN LINE XPro

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

