

FICHE TECHNIQUE

DucoVent ZR Hygro

En combinaison avec un ventilateur commandé par pression (Duco RoofFan), les bouches DucoVent ZR Hygro assurent un flux d'air adapté à l'humidité relative. Les bouches sont faciles à monter et ne doivent pas être calibrées. Le joint à lèvres assure une étanchéité et une pose impeccables. La grille est amovible pour faciliter le nettoyage.



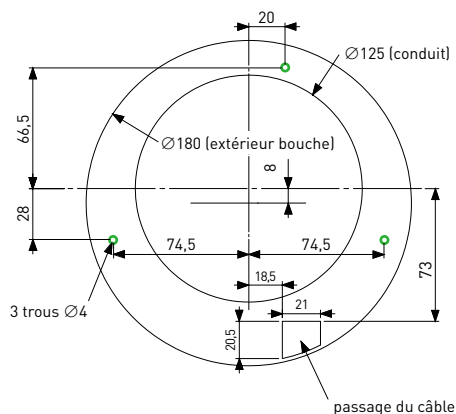
Modèles

Type	Convient pour	Numéro d'article
DucoVent ZR Hygro 15-75 m ³ /h	Extraction (uniquement en combinaison avec Duco RoofFan)	0000-4618
DucoVent ZR Hygro 10-50 m ³ /h	Extraction (uniquement en combinaison avec Duco RoofFan)	0000-4629

Caractéristiques physiques

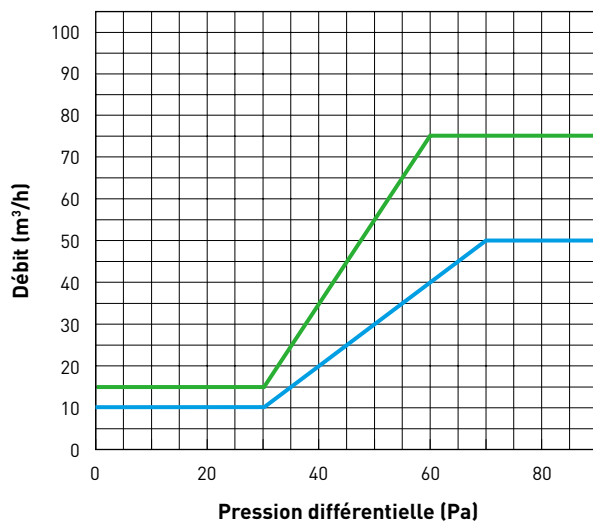
Matériau :	plastique
Matériau joint de montage :	caoutchouc
Forme :	rond
Diamètre avant :	180 mm
Profondeur de montage :	23 mm
Coloris :	blanc (RAL 9016)
Poids :	292 g
Montage :	Montage vertical au mur ou au plafond (visser de préférence dans les trous prévus dans la plaque de support)
Raccordement :	Diamètre 100-125 mm (conduits flexibles ou rigides)
Plage de pression :	80 – 160 Pa

Dimensions



Caractéristiques techniques

Débit en fonction de l'humidité relative (RH %) à 80 Pa



— DucoVent ZR HYGRO 15/75
— DucoVent ZR HYGRO 10/50

DucoVent ZR HYGRO	Lw en dB(A)			Dn,e,w (C) dB
	100 Pa	136 Pa	160 Pa	
15/75 m ³ /h	36	40	42	53
10/50 m ³ /h	32	36	38	56

Les niveaux de puissance acoustique sont donnés au débit d'extraction hygrorégulé à une humidité relative de 60%