

**WDA-Z À MOTEUR À DISTANCE TYPE VMR\*VME\*VMF**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

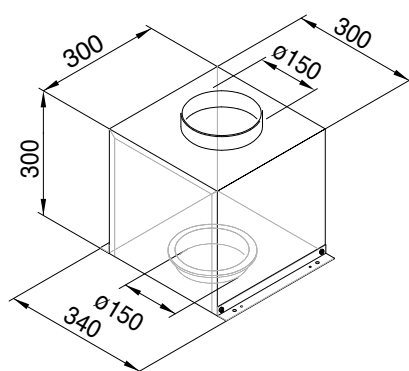
VERSION	900 mm	1200 mm
COMMANDE	TÉLÉCOMMANDE	TÉLÉCOMMANDE
CLASSE ENERGÉTIQUE	En fonction du moteur choisi	En fonction du moteur choisi
CONSOMMATION ANNUELLE	En fonction du moteur choisi	En fonction du moteur choisi
DÉBIT	En fonction du moteur choisi	En fonction du moteur choisi
PRESSION MAX	En fonction du moteur choisi	En fonction du moteur choisi
ÉCLAIRAGE	BANDE À LED 9W – 4200°K	BANDE À LED 9W – 4200°K
NIVEAU SONORE	En fonction du moteur choisi	En fonction du moteur choisi
FINITION	<b>INOX AISI 304 + VERRE NOIR</b>	<b>INOX AISI 304 + VERRE NOIR</b>
SORTIE	Ø 150 – 200 mm	Ø 150 – 200 mm
OPTIONS	FILTRE À CHARBON ACTIF	FILTRE À CHARBON ACTIF

**CHOIX DES MOTEURS À DISTANCE**

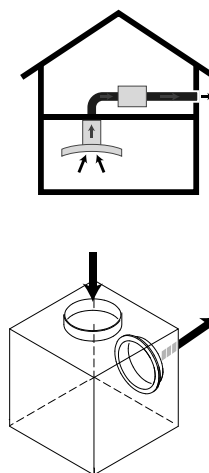
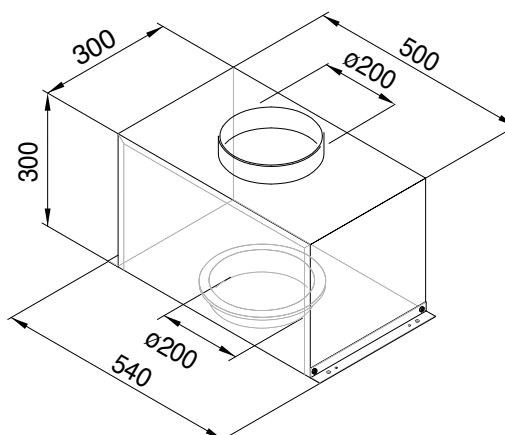
MOTEUR	DÉBIT	PRESSION MAX.	BRUIT	PUISSANCE (W)	ENTRÉE	SORTIE
VMR 10	200-835 m³/u	580Pa	40-73 dB(A)	345 W	Ø 150	Ø 150
VMR 20	350-1330 m³/u	590Pa	48-75 dB(A)	690 W	Ø 200	Ø 200
VME 12	450- 855 m³/u	760Pa	65-85 dB(A)	190 W	Ø 150	-
VMF 10	310-790 m³/u	600Pa	56-78 dB(A)	145 W	Ø 150	220X90 mm
VMF 13	450-855 m³/u	760Pa	64-80 dB(A)	190 W	Ø 150	220X90 mm

**DESSIN TECHNIQUE**

**MOTEUR VMR 10**



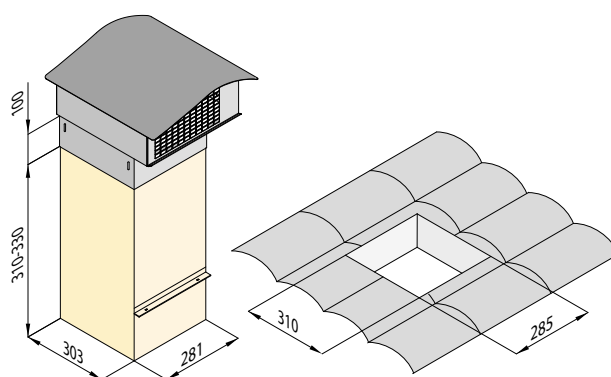
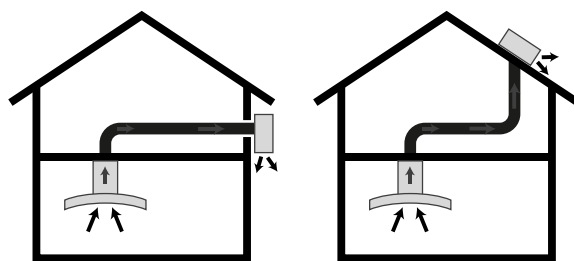
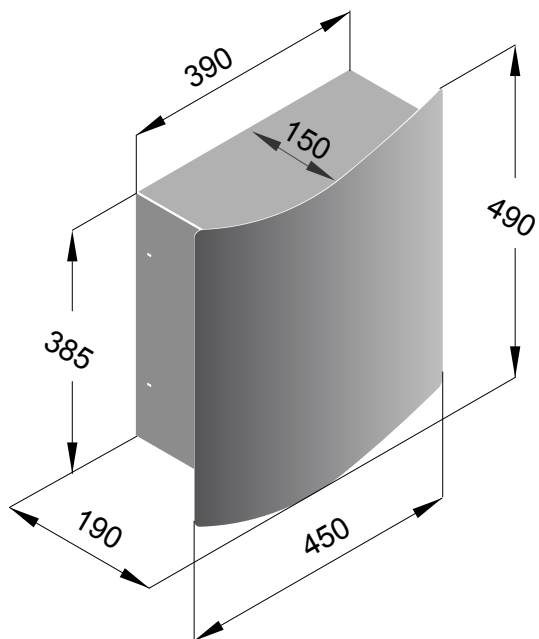
**MOTEUR VMR 20**



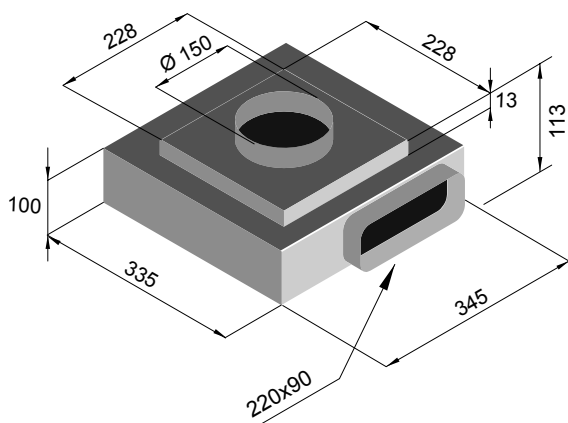
LES MOTEURS SONT ÉGALEMENT DISPONIBLES EN VERSION À ANGLE DROIT



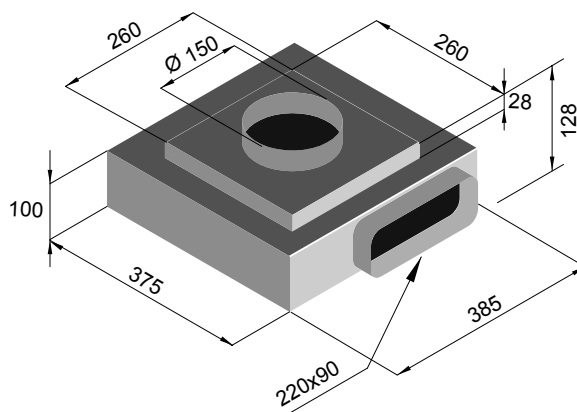
**MOTEUR VME**



**MOTEUR VMF 10**



**MOTEUR VMF 13**

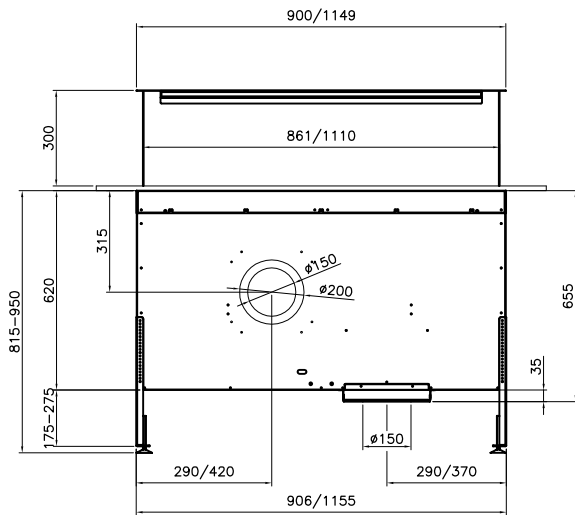


**CHOIX DES MOTEURS À DISTANCE**

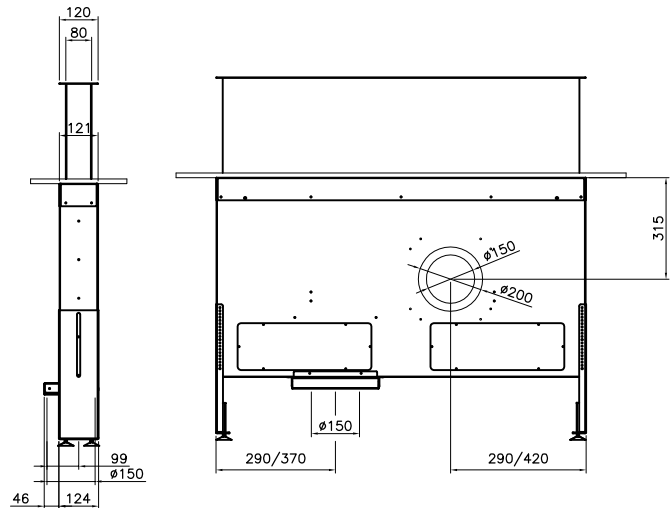
MOTEUR	DÉBIT	PRESSION MAX.	BRUIT	PUISSANCE (W)	ENTRÉE	SORTIE
VMR 10	200-835 m <sup>3</sup> /u	580Pa	40-73 dB(A)	345 W	Ø 150	Ø 150
VMR 20	350-1330 m <sup>3</sup> /u	590Pa	48-75 dB(A)	690 W	Ø 200	Ø 200
VME 12	450- 855 m <sup>3</sup> /u	760Pa	65-85 dB(A)	190 W	Ø 150	-
VMF 10	310-790 m <sup>3</sup> /u	600Pa	56-78 dB(A)	145 W	Ø 150	220X90 mm
VMF 13	450-855 m <sup>3</sup> /u	760Pa	64-80 dB(A)	190 W	Ø 150	220X90 mm

DESSIN TECHNIQUE

VUE DE FACE



VUE DE DERRIÈRE



VUE OPTION FILTRE À CHARBON ACTIF

