

Types VPL et VES



VPL

- Ventilateur de brassage et de destratification,
- Vitesse variable et sens de rotation réversible,
- Catégorie IP 55,
- Fixation au plafond ou sur charpente,
- Régulation manuelle (REM) ou automatique (RA),
- Commutateur inverseur 2 positions (été/hiver) pour VPL qui permet d'inverser le sens de rotation des VPL.



VES



- Ventilateurs hélicoïdes carrossés de destratification,
- Soufflage vertical ou horizontal,
- Équipés de thermostat et sectionneur,
- Ventelles orientables,
- Modulation de la vitesse par boîtier 5 allures (REM 5 V),
- Moteur EC pilotable en 0/10 V en option.

Voir conditions
p. 49r

TYPE	CARACTÉRISTIQUES	ÉCO-TAXE	CODE
VPL 150	12600 m ³ /h - mono 230 V - 75 W - 0,32 A - Ø 150 cm	0,83	115 1010
VES 400	4000 m ³ /h - mono 230 V - 120 W - 1,20 A	3,00	115 1130
VES 800	8000 m ³ /h - mono 230 V - 180 W - 1,55 A	3,00	115 1140
VES 1400	14000 m ³ /h - mono 230 V - 760 W - 3,30 A	3,00	115 1150

RÉGULATEURS pour destratificateurs VES

Voir conditions
p. 49r

REM 5 V1	Régulateur 5 vitesses - 230 V - 6 A - pour VES uniquement	-	127 2020
REM 5 V2	Régulateur 5 vitesses - 230 V - 14 A - pour VES uniquement	-	127 2021

RÉGULATEURS manuels et automatiques pour ventilateurs VPL ou VT

Voir conditions
p. 49r

REM 100	Régulateur électronique manuel - 230 V - 1,00 A	-	115 2140
REM 250	Régulateur électronique manuel - 230 V - 2,50 A	-	115 2150
REM 500	Régulateur électronique manuel - 230 V - 5,00 A	-	115 2160
RA 1000	Régulateur automatique progressif - 230 V - 10,00 A	-	115 2131