

## Schémas de raccordement

Schema de raccordement RS 3

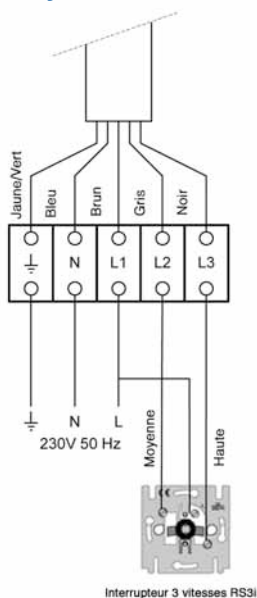
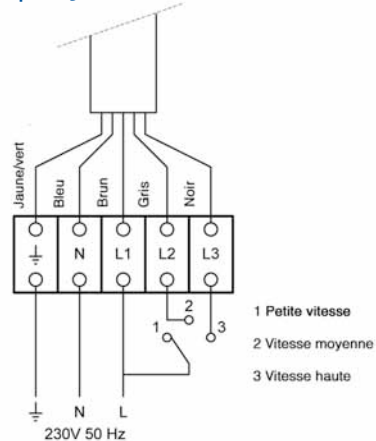


Schéma de principe RS 3



## Spécifications techniques

Position	Vitesse	Capacité [m <sup>3</sup> /h]	Pression [Pa]	Puissance absorbée [W]	Courant absorbé [A]	Tension [V]	Cos phi	Rendement thermique [%]
1	Minimale	50	10	10	0,070	230	0,63	98,0
1	Lente	75	20	14	0,094	230	0,65	98,0
2	Moyenne	150	40	39	0,320	230	0,53	96,2
2	Moyenne	150	80	45	0,370	230	0,54	96,2
3	Haute	225	100	86	0,690	230	0,54	94,0
3	Haute	225	150	100	0,790	230	0,55	94,0
3	Haute	275	100	121	0,950	230	0,55	93,0
3	Haute	275	150	139	1,090	230	0,55	93,0
3	Maximale	325	100	172	1,320	230	0,56	92,0
3	Maximale	325	150	200	1,450	230	0,58	92,0