







VARIATEURS DE TENSION POUR VENTILATEUR

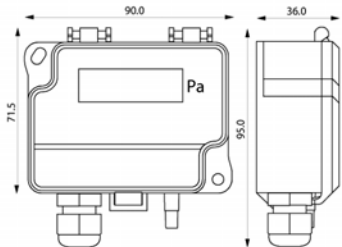
 RVM 4 E  RVM 6 E  RVT 6 EV  RVM 12 E	RVM et RVT - Variateur de vitesse																																		
	UTILISATION La série des variateurs de vitesse RVM est constituée de régulateurs de tension adaptés à nos ventilateurs centrifuges et hélicoïdes.	Alimentation 230 V monophasé, ou 400 V triphasé. Dispositif intégré pour raccordement vanne gaz Fusible de protection, Commande générale par interrupteur unipolaire lumineux. Température ambiante -10 à +40 C° Variation de vitesse de 40% à 100%																																	
	CONSTRUCTION Coffret protection IP 55																																		
	RVT - Variateur triphasé 400V.																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TYPE</th> <th rowspan="2">Intensité A</th> <th rowspan="2">Variation %</th> <th rowspan="2">Largeur mm</th> <th rowspan="2">Hauteur mm</th> <th rowspan="2">Epaisseur mm</th> <th colspan="2">230 V mono</th> </tr> <tr> <th>CODE</th> <th>P.u. HT €</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RVM 4 E</td> <td>4</td> <td>40/100 %</td> <td>95</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>312 453</td> <td>121,70</td> </tr> <tr> <td>RVM 6 E</td> <td>6</td> <td>40/100 %</td> <td>155</td> <td>95</td> <td>80</td> <td>312 461</td> <td>152,30</td> </tr> <tr> <td>RVM 12 E</td> <td>12</td> <td>40/100 %</td> <td>130</td> <td>165</td> <td>60</td> <td>312 480</td> <td>243,50</td> </tr> </tbody> </table>	TYPE	Intensité A	Variation %	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	230 V mono		CODE	P.u. HT €	RVM 4 E	4	40/100 %	95	80	60	312 453	121,70	RVM 6 E	6	40/100 %	155	95	80	312 461	152,30	RVM 12 E	12	40/100 %	130	165	60	312 480	243,50	
TYPE							Intensité A	Variation %	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	230 V mono																							
	CODE	P.u. HT €																																	
RVM 4 E	4	40/100 %	95	80	60	312 453	121,70																												
RVM 6 E	6	40/100 %	155	95	80	312 461	152,30																												
RVM 12 E	12	40/100 %	130	165	60	312 480	243,50																												
RVT - Variateur triphasé 400V.																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TYPE</th> <th rowspan="2">Intensité A</th> <th rowspan="2">Variation %</th> <th rowspan="2">Largeur mm</th> <th rowspan="2">Hauteur mm</th> <th rowspan="2">Epaisseur mm</th> <th colspan="2">400 V tri</th> </tr> <tr> <th>CODE</th> <th>P.u. HT €</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RVT 6 EV</td> <td>6</td> <td>30/100 %</td> <td>92</td> <td>192</td> <td>140</td> <td>312 487</td> <td>504,20</td> </tr> </tbody> </table>	TYPE	Intensité A	Variation %	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	400 V tri		CODE	P.u. HT €	RVT 6 EV	6	30/100 %	92	192	140	312 487	504,20																	
TYPE							Intensité A	Variation %	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	400 V tri																							
	CODE	P.u. HT €																																	
RVT 6 EV	6	30/100 %	92	192	140	312 487	504,20																												

 RVA 600  RVA 1200	RVA - Variateur de vitesse avec sonde de température mono 230 V.																																		
	UTILISATION Ces variateurs sont adaptés pour toutes les utilisations nécessitant un contrôle de la température des locaux à ventiler : couvoir, élevage en batterie...	Commande interrupteur lumineux Température ambiante -10 à +40 C° Variation de vitesse de 40% à 100% Variateur livré avec sonde température : 1 sonde pour RVA 6 2 Sondes pour RVA 1200 (intérieure et extérieure)																																	
	CONSTRUCTION Coffret protection IP 54 Tension alimentation 230 V Mono. Fusible de protection	AUX RVA 1200 est un auxiliaire pour doubler l'intensité du RVA 1200																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TYPE</th> <th rowspan="2">Intensité A</th> <th rowspan="2">Variation %</th> <th rowspan="2">Largeur mm</th> <th rowspan="2">Hauteur mm</th> <th rowspan="2">Epaisseur mm</th> <th colspan="2">230 V mono</th> </tr> <tr> <th>CODE</th> <th>P.u. HT €</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RVA 600</td> <td>6</td> <td></td> <td>147</td> <td>203</td> <td>113</td> <td>311 731</td> <td>662,50</td> </tr> <tr> <td>RVA1200</td> <td>12</td> <td>40/100 %</td> <td>214</td> <td>205</td> <td>117</td> <td>311 758</td> <td>1 182,60</td> </tr> <tr> <td>AUX RVA 1200</td> <td>12</td> <td></td> <td>214</td> <td>205</td> <td>117</td> <td>311 766</td> <td>686,80</td> </tr> </tbody> </table>	TYPE	Intensité A	Variation %	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	230 V mono		CODE	P.u. HT €	RVA 600	6		147	203	113	311 731	662,50	RVA1200	12	40/100 %	214	205	117	311 758	1 182,60	AUX RVA 1200	12		214	205	117	311 766	686,80
TYPE	Intensité A							Variation %	Largeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	230 V mono																							
		CODE	P.u. HT €																																
RVA 600	6		147	203	113	311 731	662,50																												
RVA1200	12	40/100 %	214	205	117	311 758	1 182,60																												
AUX RVA 1200	12		214	205	117	311 766	686,80																												

Sonde de température

SRVA	311 790	64,00
-------------	---------	--------------

CONTROLE DE PRESSION

	DPS - Contrôleur de pression															
	Le DPS envoie un signal proportionnel à la pression mesurée A utiliser avec un variateur pour contrôler la pression de l'installation	Tension d'alimentation : 24V CC ou 24V CA														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TYPE</th> <th rowspan="2">Intensité A</th> <th rowspan="2">Plage utilisation Pa</th> <th rowspan="2">Intensité du signal sortant (mA)</th> <th colspan="2">24 V CA/CC</th> </tr> <tr> <th>CODE</th> <th>P.u. HT €</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DPS 100 AZ</td> <td>4</td> <td>0 - 100</td> <td>4 - 20 mA</td> <td>312 490</td> <td>435,00</td> </tr> </tbody> </table>	TYPE	Intensité A	Plage utilisation Pa	Intensité du signal sortant (mA)	24 V CA/CC		CODE	P.u. HT €	DPS 100 AZ	4	0 - 100	4 - 20 mA	312 490	435,00	
	TYPE					Intensité A	Plage utilisation Pa	Intensité du signal sortant (mA)	24 V CA/CC							
CODE		P.u. HT €														
DPS 100 AZ	4	0 - 100	4 - 20 mA	312 490	435,00											