










**GAMME ECOWATT - DECOR ECOWATT - TD ECOWATT**

|   | Type  | Nbr boîtes/colis<br>A <sup>tal</sup> dozen/pak | Watt | m <sup>3</sup> /h<br>maxi | P.N.B.<br>€ |
|---|---|--|------|---------------------------|-------------|
|    | <b>DECOR 100 ECOWATT</b>  |  |      |                           |             |
|   | • Extracteur de toilette équipé d'un moteur à courant continu                                   | DECOR 100 C ecowatt 6                          | 5    | 95                        | 99,40       |
|   |   | DECOR 100 CRZ ecowatt 6                        | 5    | 95                        | 133,90      |
|   |   | DECOR 100 CHZ ecowatt 6                        | 5    | 95                        | 159,64      |
|   | • <i>Badkamer ventilator uitgerust van een gelijstroommotor</i>                                 |  |      |                           |             |
|    | <b>TD ECOWATT</b>   |  |      |                           |             |
|   | • Ventilateur "in line" équipé d'un moteur à courant continu                                    | TD 160/100 ecowatt 3                           | 10   | 190                       | 177,83      |
|   |   | TD 250/100 ecowatt 3                           | 22   | 275                       | 340,87      |
|   |   | TD 350/125 ecowatt 3                           | 22   | 360                       | 354,90      |
|   |   | TD 500/150 ecowatt 3                           | 48   | 580                       | 399,77      |
|   |   | TD 800/200 ecowatt 3                           | 105  | 1030                      | 507,76      |
|   | • <i>"In line" ventilator uitgerust van een gelijstroommotor</i>                                |  |      |                           |             |
|    | <b>CONTROL ECOWATT</b>  |  |      |                           |             |
|   | • Appareil de contrôle pour piloter la vitesse de rotation du ventilateur en fonction de :      | Control ecowatt AC/DC 5401613800               | 1    |                           | 469,66      |
|   | - système à pression constante  | Control ecowatt DC/DC (24-0-10V) 5401621000    |      |                           |             |
|   | - système à 3 sondes pour CO <sub>2</sub> / humidité relative / température                     | Control ecowatt AC/4A 5401620900               |      |                           |             |
|   | • <i>Controle toestel om de snelheid van de ventilator te sturen in functie van :</i>           |  |      |                           |             |
|   | - <i>systeem met konstante druk</i>   |  |      |                           |             |
|   | - <i>systeem met 3 sondes voor CO<sub>2</sub> / relatieve vochtigheid/ temperatuur</i>          |  |      |                           |             |
|  | <b>BEAS</b>   |  |      |                           |             |
|   | • Tension d'alimentation : 24V AC / 24V DC  | Beas   | 1    |                           | 143,70      |
|   | • Le BEAS envoie un signal tout ou rien ou proportionnel vers un détecteur ou une sonde         | Transfo Beas 220/24V                           | 1    |                           | 87,50       |
|   | • <i>Voeding : 24 V / AC 24V DC</i>   |  |      |                           |             |
|   | • <i>De BEAS stuurt een alles of niets signaal proportioneel naar een detector of een sonde</i> |  |      |                           |             |
|  | <b>REB-ECOWATT (0 - 10 V)</b>   |  |      |                           |             |
|   | • Alimentation : 24 V DC  | Reb Ecowatt (0-10V)                            | 1    |                           | 52,83       |
|   | • Signal de sortie : 0 - 10 V   |  |      |                           |             |
|   | • variateur de vitesse spécifique pour TD - Ecowatt   |  |      |                           |             |
|   | • <i>Voeding : 24V - DC</i>   |  |      |                           |             |
|   | • <i>Uitgangssignaal : 0-10 V</i>   |  |      |                           |             |
|   | • <i>Specifiek snelheidsregelaar voor TD-Ecowatt</i>  |  |      |                           |             |
|  | <b>SHT-G / SCO2-G - Sonde de gaine - Kanaalvoeler</b>   |  |      |                           |             |
|   | • Alimentation : 15-35 V DC / 24 V AC   | SHT-G  | 1    |                           | 501,13      |
|   | • SHT-G : Sonde de température et humidité relative pour conduit                                | SCO2-G   | 1    |                           | 1002,27     |
|   | • SCO2-G : Sonde de CO <sub>2</sub> pour conduit  |  |      |                           |             |
|   | • <i>Voeding 15-35 V DC / 24 V AC</i>   |  |      |                           |             |
|   | • <i>SHT-G : temperatuur en luchtvochtigheidssonde voor in het kanaal</i>                       |  |      |                           |             |
|   | • <i>SCO2-G : CO<sub>2</sub> sonde voor in het kanaal</i>                                       |  |      |                           |             |
|  | <b>TDP-D</b>  |  |      |                           |             |
|   | • Sonde de pression avec écran  | TDP-D  | 1    |                           | 584,66      |
|   | • Alimentation : 15-38 V DC / 24 V AC   |  |      |                           |             |
|   | • Plage de pression :   |  |      |                           |             |
|   | 0.100 Pa/ 0-150 Pa / 0-300 Pa / 0-500 Pa / 0-1000 Pa/ 0-1600 Pa / 0-2500 Pa                     |  |      |                           |             |
|   | • <i>Druksonde met scherm</i>   |  |      |                           |             |
|   | • <i>Voeding 15-38 V DC/24 V AC</i>   |  |      |                           |             |
|   | • <i>Drukinstelling :</i>   |  |      |                           |             |
|   | 0.100 Pa/ 0-150 Pa / 0-300 Pa / 0-500 Pa / 0-1000 Pa/ 0-1600 Pa / 0-2500 Pa                     |  |      |                           |             |