

**Fiche Produit conforme aux Règlement Délégué (UE) N° 65/2014 et 66/2014**Marque **Candy**

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Product name / Commercial code</b>  | <b>CVMAD60/1N</b> |
| <b>Consommation d'énergie annuelle, AEChotte (kWh/a)</b>   | <b>65,7</b>       |
| <b>Classe d'efficacité énergétique (2010/30/EC)</b>  | <b>C</b>          |
| <b>Indice d'Efficacité Energétique, EEI</b>  | <b>81,5</b>       |
| <b>Efficacité fluidodynamique (FDEhotte)</b>   | <b>13,2</b>       |
| <b>Classe d'efficacité fluidodynamique</b>   | <b>D</b>          |
| <b>Efficacité lumineuse (LEhotte)</b>  | <b>39</b>         |
| <b>Classe d'efficacité lumineuse</b>   | <b>A</b>          |
| <b>Efficacité de filtration des graisses</b>   | <b>46,5</b>       |
| <b>Classe d'efficacité de filtration des graisses</b>  | <b>F</b>          |
| <b>Débit d'air à la vitesse min/max en fonctionnement normal, Qmin/Qmax (m3/h)</b>                                   | <b>463.3</b>      |
| <b>Débit d'air en mode intensif ou «boost» (m3/h)</b>  |                   |
| <b>Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse min/max en fonctionnement normal (dB(A))</b> | <b>54/65</b>      |
| <b>Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost» (dB(A))</b>                   |                   |
| <b>Consommation d'énergie en mode «arrêt» (Po) (W)</b>   | <b>0</b>          |
| <b>Consommation d'énergie en mode «veille» (Ps) (W)</b>  | <b>0</b>          |
| <b>Facteur d'accroissement dans le temps, f</b>  | <b>1,5</b>        |
| <b>Débit d'air mesuré au point de rendement maximal, QBEP (m3/h)</b>   | <b>235,5</b>      |
| <b>Pression d'air mesurée au point de rendement maximal, PBEP (Pa)</b>   | <b>232</b>        |
| <b>Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal, WBEP (W)</b>                               | <b>114,7</b>      |
| <b>Puissance nominale du système d'éclairage, WL (W)</b>   | <b>4</b>          |
| <b>Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson, Emoyen (lux)</b>                                | <b>156</b>        |