

INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

Applicable aux ventilateurs

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

| | | | | | |
|------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| MC | Catégorie de mesure | [m³/h] | Débit | ηe [%] | Rendement |
| EC | Catégorie de rendement | [Pa] | Pression statique / Pression totale | N | Niveau de rendement N |
| VSD | Variateur de vitesse | [RPM] | Vitesse | [kw] | Puissance électrique |
| SR | Rapport spécifique | | | | |

| Modèle | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|------------------------|----|----------|---|------|-------|------|-------|---------------------|------|-------|
| CMA/EC-426-2M-0.5 IE5 | A | Statique | Variateur de vitesse intégré au ventilateur | 1.00 | 39.8 | 56.7 | 0.246 | 316 | 1116 | 2910 |
| CMA/EC-527-2M-0.75 IE5 | A | Statique | Variateur de vitesse intégré au ventilateur | 1.00 | 44.6 | 59.7 | 0.370 | 436 | 1364 | 2910 |
| CMA/EC-528-2M-1 IE5 | A | Statique | Variateur de vitesse intégré au ventilateur | 1.00 | 42.6 | 55.9 | 0.544 | 631 | 1323 | 2910 |
| CMA/EC-531-2M-1.5 IE5 | A | Statique | Variateur de vitesse intégré au ventilateur | 1.00 | 53.2 | 63.7 | 0.998 | 1173 | 1629 | 2910 |