**FXMQ-P**

Type gainable**FXMQ** de marque DAIKIN encastrée en faux plafond, avec ventilateur Inverter, à forte pression disponible variant de 30 jusqu'à 200 Pa.
Le ventilateur sera de type DC Inverter permettant d'accroître l'efficacité et de réduire les consommations d'énergie.

La pression statique sera réglable entre 50 et 200 Pa en fonction des pertes de charges des réseaux aérauliques. Le réglage du débit d'air s'ajustera automatiquement en fonction du réglage de la pression statique.

Elles seront équipées en standard d'une pompe de relevage des condensats.
Elles seront équipées d'une télécommande infrarouge ou à fil.



|  |
| --- |
|  |
| **Modèle** | **P. Frigo nominale (kW)** | **P. Calo nominale (kW)** | **Dimensions HxLxP (mm)** | **Poids (kg)** | **Niveau Pression Sonore (dB(A))** | **Débit d’air (m3/h)** | **Pression Statique Externe (Pa)** | **Qté** |
| FXMQ 50 | 5,6 | 6,3 | 300 x 1000 x 700 | 36 | 37 / 39 / 41 | 900 / 990 / 1080 | 100 / 200 |   |
| FXMQ 63 | 7,1 | 8 | 300 x 1000 x 700 | 36 | 38 / 40 / 42 | 960 / 1050 / 1170 | 100 / 200 |   |
| FXMQ 80 | 9 | 10 | 300 x 1000 x 700 | 36 | 39 / 41 / 43 | 1200 / 1350 / 1500 | 100 / 200 |   |
| FXMQ 100 | 11,2 | 12,5 | 300 x 1400 x 700 | 46 | 39 / 41 / 43 | 1380 / 1620 / 1920 | 100 / 200 |   |
| FXMQ 125 | 14 | 16 | 300 x 1400 x 700 | 46 | 40 / 42 / 44 | 1680 / 1980 / 2340 | 100 / 200 |  |