

5MXM90A8

Refrigeración 50Hz 230V

| ① | ② | Temperatura de aire interior [°C WB] | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--------------------------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|----|----|
| | | 14°C | | | | 18°C | | | | 22°C | | | | 24°C | | | |
| | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI |
| kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | |
| 3.5+3.5+3.5 | 22.0 | 8,88 | 2,07 | 9,26 | 2,11 | 9,64 | 2,16 | 9,83 | 2,18 | 10,41 | 2,25 | 10,80 | 2,30 | | | | |
| | 25.0 | 8,64 | 2,15 | 9,03 | 2,20 | 9,41 | 2,24 | 9,60 | 2,27 | 10,18 | 2,33 | 10,55 | 2,38 | | | | |
| | 32.0 | 8,10 | 2,36 | 8,49 | 2,41 | 8,87 | 2,45 | 9,06 | 2,48 | 9,64 | 2,54 | 10,02 | 2,59 | | | | |
| | 35.0 | 7,86 | 2,46 | 8,25 | 2,51 | 8,63 | 2,55 | 8,83 | 2,57 | 9,40 | 2,64 | 9,79 | 2,69 | | | | |
| | 40.0 | 7,47 | 2,63 | 7,86 | 2,68 | 8,25 | 2,72 | 8,44 | 2,74 | 9,01 | 2,81 | 9,40 | 2,85 | | | | |
| | 43.0 | 7,24 | 2,74 | 7,63 | 2,78 | 8,02 | 2,83 | 8,21 | 2,85 | 8,77 | 2,87 | 9,15 | 2,87 | | | | |
| | 46.0 | 6,92 | 2,37 | 7,26 | 2,37 | 7,60 | 2,37 | 7,76 | 2,37 | 8,25 | 2,37 | 8,53 | 2,37 | | | | |
| | 50.0 | 3,35 | 1,08 | 3,52 | 1,08 | 3,68 | 1,08 | 3,76 | 1,08 | 4,00 | 1,08 | 4,13 | 1,08 | | | | |
| | 22.0 | 8,89 | 2,07 | 9,28 | 2,11 | 9,65 | 2,16 | 9,85 | 2,18 | 10,43 | 2,25 | 10,81 | 2,30 | | | | |
| | 25.0 | 8,65 | 2,15 | 9,04 | 2,20 | 9,42 | 2,24 | 9,62 | 2,27 | 10,19 | 2,33 | 10,57 | 2,38 | | | | |
| 32.0 | 8,11 | 2,36 | 8,50 | 2,41 | 8,88 | 2,45 | 9,07 | 2,48 | 9,65 | 2,54 | 10,03 | 2,59 | | | | | |
| 35.0 | 7,87 | 2,46 | 8,26 | 2,51 | 8,64 | 2,55 | 8,84 | 2,57 | 9,42 | 2,64 | 9,80 | 2,69 | | | | | |
| 40.0 | 7,48 | 2,63 | 7,87 | 2,68 | 8,26 | 2,72 | 8,45 | 2,74 | 9,03 | 2,81 | 9,41 | 2,85 | | | | | |
| 43.0 | 7,25 | 2,74 | 7,64 | 2,78 | 8,03 | 2,83 | 8,22 | 2,85 | 8,48 | 2,87 | 8,56 | 2,87 | | | | | |
| 46.0 | 6,94 | 2,37 | 7,28 | 2,37 | 7,62 | 2,37 | 7,78 | 2,37 | 8,27 | 2,37 | 8,54 | 2,37 | | | | | |
| 50.0 | 3,39 | 1,07 | 3,55 | 1,07 | 3,72 | 1,07 | 3,80 | 1,07 | 4,04 | 1,07 | 4,17 | 1,07 | | | | | |
| 22.0 | 9,08 | 2,08 | 9,48 | 2,12 | 9,87 | 2,17 | 10,06 | 2,19 | 10,66 | 2,26 | 11,05 | 2,31 | | | | | |
| 25.0 | 8,84 | 2,16 | 9,24 | 2,21 | 9,63 | 2,25 | 9,83 | 2,28 | 10,42 | 2,35 | 10,80 | 2,39 | | | | | |
| 32.0 | 8,28 | 2,38 | 8,68 | 2,42 | 9,07 | 2,47 | 9,27 | 2,49 | 9,86 | 2,56 | 10,25 | 2,60 | | | | | |
| 35.0 | 8,04 | 2,48 | 8,44 | 2,52 | 8,83 | 2,57 | 9,03 | 2,59 | 9,62 | 2,65 | 10,01 | 2,70 | | | | | |
| 40.0 | 7,64 | 2,65 | 8,04 | 2,69 | 8,44 | 2,74 | 8,63 | 2,76 | 9,22 | 2,83 | 9,62 | 2,87 | | | | | |
| 43.0 | 7,41 | 2,76 | 7,81 | 2,80 | 8,17 | 2,83 | 8,37 | 2,83 | 8,95 | 2,83 | 9,34 | 2,83 | | | | | |
| 46.0 | 7,06 | 2,33 | 7,41 | 2,33 | 7,75 | 2,33 | 7,91 | 2,33 | 8,41 | 2,33 | 8,73 | 2,33 | | | | | |
| 50.0 | 3,42 | 1,06 | 3,59 | 1,06 | 3,75 | 1,06 | 3,83 | 1,06 | 4,06 | 1,06 | 4,14 | 1,06 | | | | | |
| 22.0 | 9,61 | 2,33 | 10,03 | 2,39 | 10,44 | 2,44 | 10,65 | 2,46 | 11,28 | 2,53 | 11,69 | 2,59 | | | | | |
| 25.0 | 9,36 | 2,43 | 9,78 | 2,48 | 10,19 | 2,53 | 10,40 | 2,56 | 11,02 | 2,63 | 11,43 | 2,69 | | | | | |
| 32.0 | 8,77 | 2,67 | 9,19 | 2,72 | 9,60 | 2,77 | 9,81 | 2,80 | 10,43 | 2,87 | 10,85 | 2,92 | | | | | |
| 35.0 | 8,51 | 2,78 | 8,93 | 2,83 | 9,35 | 2,88 | 9,56 | 2,90 | 10,18 | 2,98 | 10,60 | 3,03 | | | | | |
| 40.0 | 8,09 | 2,97 | 8,51 | 3,02 | 8,93 | 3,07 | 9,14 | 3,10 | 9,76 | 3,17 | 10,18 | 3,22 | | | | | |
| 43.0 | 7,84 | 3,09 | 8,27 | 3,14 | 8,69 | 3,17 | 8,89 | 3,17 | 9,48 | 3,17 | 9,87 | 3,17 | | | | | |
| 46.0 | 7,58 | 2,62 | 7,93 | 2,62 | 8,27 | 2,62 | 8,43 | 2,62 | 8,93 | 2,62 | 9,26 | 2,62 | | | | | |
| 50.0 | 3,45 | 1,11 | 3,61 | 1,11 | 3,77 | 1,11 | 3,84 | 1,11 | 4,07 | 1,11 | 4,22 | 1,11 | | | | | |
| 22.0 | 9,63 | 2,33 | 10,05 | 2,39 | 10,46 | 2,44 | 10,67 | 2,46 | 11,30 | 2,54 | 11,71 | 2,59 | | | | | |
| 25.0 | 9,37 | 2,43 | 9,79 | 2,48 | 10,21 | 2,53 | 10,42 | 2,56 | 11,04 | 2,64 | 11,45 | 2,69 | | | | | |
| 32.0 | 8,78 | 2,67 | 9,20 | 2,72 | 9,62 | 2,77 | 9,83 | 2,80 | 10,45 | 2,87 | 10,87 | 2,92 | | | | | |
| 35.0 | 8,53 | 2,78 | 8,95 | 2,83 | 9,36 | 2,88 | 9,58 | 2,90 | 10,20 | 2,98 | 10,61 | 3,03 | | | | | |
| 40.0 | 8,10 | 2,97 | 8,53 | 3,02 | 8,94 | 3,07 | 9,15 | 3,10 | 9,78 | 3,17 | 10,19 | 3,22 | | | | | |
| 43.0 | 7,86 | 3,09 | 8,28 | 3,14 | 8,71 | 3,18 | 8,91 | 3,18 | 9,50 | 3,18 | 9,89 | 3,18 | | | | | |
| 46.0 | 7,59 | 2,62 | 7,95 | 2,62 | 8,29 | 2,62 | 8,45 | 2,62 | 8,95 | 2,62 | 9,27 | 2,62 | | | | | |
| 50.0 | 3,48 | 1,09 | 3,64 | 1,09 | 3,80 | 1,09 | 3,87 | 1,09 | 4,10 | 1,09 | 4,25 | 1,09 | | | | | |
| 22.0 | 9,09 | 2,17 | 9,49 | 2,21 | 9,88 | 2,26 | 10,07 | 2,28 | 10,67 | 2,36 | 11,06 | 2,41 | | | | | |
| 25.0 | 8,85 | 2,25 | 9,25 | 2,30 | 9,64 | 2,35 | 9,84 | 2,38 | 10,43 | 2,44 | 10,81 | 2,49 | | | | | |
| 32.0 | 8,29 | 2,48 | 8,69 | 2,52 | 9,08 | 2,57 | 9,28 | 2,59 | 9,87 | 2,66 | 10,27 | 2,71 | | | | | |
| 35.0 | 8,05 | 2,58 | 8,45 | 2,63 | 8,84 | 2,67 | 9,05 | 2,69 | 9,64 | 2,74 | 10,03 | 2,81 | | | | | |
| 40.0 | 7,65 | 2,76 | 8,05 | 2,81 | 8,45 | 2,85 | 8,64 | 2,87 | 9,23 | 2,94 | 9,63 | 2,99 | | | | | |
| 43.0 | 7,42 | 2,87 | 7,82 | 2,92 | 8,22 | 2,97 | 8,42 | 2,99 | 8,68 | 3,01 | 8,76 | 3,01 | | | | | |
| 46.0 | 7,13 | 2,48 | 7,47 | 2,48 | 7,82 | 2,48 | 7,98 | 2,48 | 8,47 | 2,48 | 8,74 | 2,48 | | | | | |
| 50.0 | 3,42 | 1,09 | 3,58 | 1,09 | 3,74 | 1,09 | 3,82 | 1,09 | 4,06 | 1,09 | 4,19 | 1,09 | | | | | |
| 22.0 | 9,30 | 2,18 | 9,70 | 2,23 | 10,10 | 2,27 | 10,30 | 2,30 | 10,91 | 2,37 | 11,31 | 2,42 | | | | | |
| 25.0 | 9,05 | 2,27 | 9,46 | 2,32 | 9,86 | 2,36 | 10,06 | 2,39 | 10,66 | 2,46 | 11,05 | 2,51 | | | | | |
| 32.0 | 8,48 | 2,49 | 8,89 | 2,54 | 9,29 | 2,59 | 9,49 | 2,61 | 10,09 | 2,68 | 10,49 | 2,73 | | | | | |
| 35.0 | 8,23 | 2,60 | 8,64 | 2,64 | 9,04 | 2,69 | 9,25 | 2,71 | 9,85 | 2,78 | 10,25 | 2,83 | | | | | |
| 40.0 | 7,82 | 2,77 | 8,23 | 2,82 | 8,64 | 2,87 | 8,84 | 2,89 | 9,44 | 2,96 | 9,84 | 3,01 | | | | | |
| 43.0 | 7,58 | 2,89 | 7,99 | 2,93 | 8,38 | 2,97 | 8,58 | 2,97 | 9,16 | 2,97 | 9,56 | 2,97 | | | | | |
| 46.0 | 7,26 | 2,44 | 7,61 | 2,44 | 7,96 | 2,44 | 8,12 | 2,44 | 8,62 | 2,44 | 8,94 | 2,44 | | | | | |
| 50.0 | 3,44 | 1,07 | 3,61 | 1,07 | 3,77 | 1,07 | 3,85 | 1,07 | 4,09 | 1,07 | 4,24 | 1,07 | | | | | |

| ① | ② | Temperatura de aire interior [°C WB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|----|----|------|----|--|--|
| | | 14°C | | | | 16°C | | | | 18°C | | | | 22°C | | | | 24°C | | | |
| | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | | |
| kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | | |
| 3.5+4.2+6.0 | 22.0 | 9,62 | 2,33 | 10,04 | 2,39 | 10,45 | 2,44 | 10,66 | 2,46 | 11,29 | 2,54 | 11,71 | 2,59 | | | | | | | | |
| | 25.0 | 9,37 | 2,43 | 9,79 | 2,48 | 10,20 | 2,53 | 10,41 | 2,56 | 11,03 | 2,63 | 11,44 | 2,69 | | | | | | | | |
| | 32.0 | 8,78 | 2,67 | 9,20 | 2,72 | 9,61 | 2,77 | 9,82 | 2,80 | 10,45 | 2,87 | 10,86 | 2,92 | | | | | | | | |
| | 35.0 | 8,52 | 2,78 | 8,94 | 2,83 | 9,36 | 2,88 | 9,57 | 2,90 | 10,19 | 2,98 | 10,61 | 3,03 | | | | | | | | |
| | 40.0 | 8,10 | 2,97 | 8,52 | 3,02 | 8,94 | 3,07 | 9,15 | 3,10 | 9,77 | 3,17 | 10,19 | 3,22 | | | | | | | | |
| | 43.0 | 7,85 | 3,09 | 8,27 | 3,14 | 8,70 | 3,17 | 8,91 | 3,17 | 9,49 | 3,17 | 9,88 | 3,17 | | | | | | | | |
| | 46.0 | 7,59 | 2,62 | 7,94 | 2,62 | 8,28 | 2,62 | 8,44 | 2,62 | 8,95 | 2,62 | 9,27 | 2,62 | | | | | | | | |
| | 50.0 | 3,47 | 1,10 | 3,63 | 1,10 | 3,79 | 1,10 | 3,86 | 1,10 | 4,09 | 1,10 | 4,24 | 1,10 | | | | | | | | |
| | 22.0 | 10,10 | 2,63 | 10,54 | 2,67 | 10,97 | 2,72 | 11,19 | 2,75 | 11,85 | 2,83 | 12,29 | 2,89 | | | | | | | | |
| | 25.0 | 9,83 | 2,72 | 10,27 | 2,77 | 10,71 | 2,82 | 10,92 | 2,85 | 11,58 | 2,94 | 12,00 | 2,99 | | | | | | | | |
| 32.0 | 9,21 | 2,97 | 9,65 | 3,03 | 10,09 | 3,09 | 10,31 | 3,12 | 10,96 | 3,20 | 11,40 | 3,26 | | | | | | | | | |
| 35.0 | 8,94 | 3,10 | 9,38 | 3,15 | 9,82 | 3,21 | 10,04 | 3,23 | 10,70 | 3,32 | 11,13 | 3,38 | | | | | | | | | |
| 40.0 | 8,50 | 3,31 | 8,94 | 3,37 | 9,38 | 3,42 | 9,60 | 3,45 | 10,25 | 3,54 | 10,69 | 3,59 | | | | | | | | | |
| 43.0 | 8,24 | 3,45 | 8,68 | 3,49 | 9,18 | 3,49 | 9,38 | 3,49 | 9,96 | 3,49 | 10,35 | 3,49 | | | | | | | | | |
| 46.0 | 8,07 | 2,97 | 8,42 | 2,97 | 8,76 | 2,97 | 8,92 | 2,97 | 9,42 | 2,97 | 9,74 | 2,97 | | | | | | | | | |
| 50.0 | 3,50 | 1,15 | 3,65 | 1,15 | 3,80 | 1,15 | 3,87 | 1,15 | 4,09 | 1,15 | 4,24 | 1,15 | | | | | | | | | |
| 22.0 | 9,27 | 2,09 | 9,67 | 2,14 | 10,07 | 2,18 | 10,27 | 2,20 | 10,87 | 2,28 | 11,27 | 2,32 | | | | | | | | | |
| 25.0 | 9,02 | 2,17 | 9,43 | 2,22 | 9,83 | 2,27 | 10,03 | 2,29 | 10,63 | 2,36 | 11,02 | 2,41 | | | | | | | | | |
| 32.0 | 8,45 | 2,39 | 8,86 | 2,44 | 9,26 | 2,48 | 9,46 | 2,50 | 10,06 | 2,57 | 10,46 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 35.0 | 8,21 | 2,49 | 8,61 | 2,53 | 9,01 | 2,58 | 9,22 | 2,60 | 9,82 | 2,67 | 10,22 | 2,72 | | | | | | | | | |
| 40.0 | 7,80 | 2,66 | 8,21 | 2,71 | 8,61 | 2,75 | 8,81 | 2,77 | 9,41 | 2,84 | 9,81 | 2,89 | | | | | | | | | |
| 43.0 | 7,56 | 2,77 | 7,91 | 2,82 | 8,34 | 2,82 | 8,54 | 2,82 | 9,13 | 2,82 | 9,52 | 2,82 | | | | | | | | | |
| 46.0 | 7,18 | 2,32 | 7,54 | 2,32 | 7,88 | 2,32 | 8,06 | 2,32 | 8,56 | 2,32 | 8,88 | 2,32 | | | | | | | | | |
| 50.0 | 3,46 | 1,04 | 3,63 | 1,04 | 3,79 | 1,04 | 3,88 | 1,04 | 4,12 | 1,04 | 4,26 | 1,04 | | | | | | | | | |
| 22.0 | 9,81 | 2,35 | 10,24 | 2,40 | 10,66 | 2,45 | 10,87 | 2,47 | 11,51 | 2,56 | 11,93 | 2,61 | | | | | | | | | |
| 25.0 | 9,55 | 2,44 | 9,98 | 2,49 | 10,40 | 2,55 | 10,61 | 2,57 | 11,25 | 2,65 | 11,66 | 2,70 | | | | | | | | | |
| 32.0 | 8,95 | 2,68 | 9,38 | 2,74 | 9,80 | 2,79 | 10,01 | 2,81 | 10,65 | | | | | | | | | | | | |