

3MXM40A

230V 50Hz calefacción

| Unidad exterior | Unidad interior | Capacidad de calefacción [kW] | | | Capacidad total [kW] | | | Consumo [kW] | | | Corriente total [A] | | | Factor de potencia [%] | |
|--|-----------------|-------------------------------|------------|------------|----------------------|---------|--------|--------------|---------|--------|---------------------|---------|--------|------------------------|----|
| | | Ambiente A | Ambiente B | Ambiente C | Mínimo | Nominal | Máxima | Mínimo | Nominal | Máxima | Mínimo | Nominal | Máxima | | |
| 3MXM40M2V1B 3MXM40M3V1B 3MXM40N2V1B 3MXM40N2V1B9 3MXM40N2V1B8 3MXM40N2V1B7 3MXM40A2V1B 3MXM40A2V1B9 3MXM40A2V1B8 | 1.5 | 2,30 | - | - | 1,10 | 2,30 | 3,30 | 0,30 | 0,60 | 0,82 | 1,38 | 2,77 | 3,83 | 93 | |
| | 2.0 | 2,70 | - | - | 1,10 | 2,70 | 3,70 | 0,30 | 0,76 | 1,23 | 1,38 | 3,51 | 5,75 | 93 | |
| | 2.5 | 3,40 | - | - | 1,10 | 3,40 | 4,10 | 0,30 | 1,01 | 1,28 | 1,38 | 4,68 | 5,96 | 93 | |
| | 3.5 | 4,20 | - | - | 1,10 | 4,20 | 4,80 | 0,30 | 1,42 | 1,71 | 1,38 | 6,60 | 7,98 | 93 | |
| | 1.5+1.5 | 1,80 | 1,80 | - | 1,20 | 3,60 | 5,00 | 0,32 | 0,69 | 1,30 | 1,49 | 3,23 | 6,07 | 93 | |
| | 1.5+2.0 | 1,63 | 2,17 | - | 1,20 | 3,80 | 5,00 | 0,32 | 0,73 | 1,28 | 1,49 | 3,41 | 5,96 | 93 | |
| | 1.5+2.5 | 1,61 | 2,69 | - | 1,20 | 4,30 | 5,00 | 0,32 | 0,92 | 1,26 | 1,49 | 4,32 | 5,96 | 93 | |
| | 1.5+3.5 | 1,38 | 3,22 | - | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,98 | 1,22 | 1,49 | 4,59 | 5,96 | 93 | |
| | 2.0+2.0 | 2,30 | 2,30 | - | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,97 | 1,25 | 1,49 | 4,54 | 5,85 | 93 | |
| | 3MXM40M3V1B | 2.0+2.5 | 2,04 | 2,56 | - | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,98 | 1,23 | 1,49 | 4,59 | 5,85 | 93 |
| | 3MXM40N2V1B | 2.0+3.5 | 1,67 | 2,93 | - | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,97 | 1,19 | 1,49 | 4,54 | 5,85 | 93 |
| | 3MXM40N2V1B9 | 2.5+2.5 | 2,30 | 2,30 | - | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,96 | 1,21 | 1,49 | 4,49 | 5,85 | 93 |
| | 3MXM40N2V1B8 | 2.5+3.5 | 1,92 | 2,68 | - | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,95 | 1,17 | 1,49 | 4,45 | 5,85 | 93 |
| | 3MXM40N2V1B7 | 3.5+3.5 | 2,30 | 2,30 | - | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,94 | 1,15 | 1,49 | 4,40 | 5,75 | 93 |
| | 3MXM40A2V1B | 1.5+1.5+1.5 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,89 | 1,02 | 1,49 | 4,17 | 4,79 | 93 |
| | 3MXM40A2V1B9 | 1.5+1.5+2.0 | 1,38 | 1,38 | 1,84 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,89 | 1,01 | 1,49 | 4,17 | 4,72 | 93 |
| | 3MXM40A2V1B8 | 1.5+1.5+2.5 | 1,25 | 1,25 | 2,09 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,89 | 0,99 | 1,49 | 4,17 | 4,63 | 93 |
| | | 1.5+1.5+3.5 | 1,06 | 1,06 | 2,48 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,88 | 0,97 | 1,49 | 4,12 | 4,53 | 93 |
| | | 1.5+2.0+2.0 | 1,25 | 1,67 | 1,67 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,88 | 0,95 | 1,49 | 4,12 | 4,44 | 93 |
| | | 1.5+2.0+2.5 | 1,15 | 1,53 | 1,92 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,87 | 0,93 | 1,49 | 4,07 | 4,35 | 93 |
| | 1.5+2.0+3.5 | 0,99 | 1,31 | 2,30 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,87 | 0,91 | 1,49 | 4,07 | 4,25 | 93 | |
| | 1.5+2.5+2.5 | 1,06 | 1,77 | 1,77 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,88 | 0,87 | 1,49 | 4,12 | 4,07 | 93 | |
| | 2.0+2.0+2.0 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,87 | 0,89 | 1,49 | 4,07 | 4,16 | 93 | |
| | 2.0+2.0+2.5 | 1,42 | 1,42 | 1,77 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,87 | 0,86 | 1,49 | 4,07 | 4,02 | 93 | |
| | 2.0+2.5+2.5 | 1,31 | 1,64 | 1,64 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,86 | 0,84 | 1,49 | 4,03 | 3,93 | 93 | |