

LINEA COMMERCIALE

UNITÀ ESTERNE



| Codice Unità Esterna | | MOU-12FN1-QD0 |
|--|--|-----------------------------------|
| EAN | | n.d. |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz Mono 220-240V 50Hz |
| Unità Esterna | Dimensioni (L-P-A) | mm 800-333-555 |
| | Peso netto | Kg 34,5 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm 920-390-615 |
| | Peso netto Imballo | Kg 37,3 |
| | Portata Aria | m3/min 33,3 |
| | Pressione Sonora (Max) | dB(A) 56,5 |
| | Potenza Sonora (Max) | dB(A) 60 |
| | Tipologia Compressore | ROTATIVO |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm 6,35 |
| | Tubazione Lato Gas | mm 9,52 |
| | Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica | m 5 |
| | Lunghezza minima raccomandata tubazioni | m 3 |
| | Lunghezza Equivalente tubazioni (Max) | m 25 |
| | Incremento di Refrigerante | g/m 15 |
| | Dislivello (Max) | m 10 |
| Fluido Frigorifero | Tipologia di Refrigerante | R410A |
| | GWP | 2088 |
| | Quantità Precaricata | Kg 1,38 |
| | Pressione di prova (Lato Alta/Bassa) | MPa 4,2/1,5 |
| Collegamenti Elettrici | Collegamento Alimentazione | n° conduttori 3P+Terra |
| | Collegamento Unità Interna-Esterna | n° conduttori 2P (Schermato) |
| | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W 2000 |
| | Corrente Massima | A 9,0 |
| Limiti Operativi | Temperature Esterne | Raff. (Min-Max) °C B.S. -15 - +50 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.U. -15 - +24 |

| Codice Unità Esterna | | MOU-18FN8-QD0 | MOU-24FN8-QD0 | MOU-36FN8-QD0 | MOU-36FN8-RD0 | MOU-48FN8-RD0 | MOU-55FN8-RD0 |
|--|--|-------------------------|------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|
| EAN | | 8033638103364 | 8033638103371 | 8033638103388 | 8033638103395 | 8033638103401 | 8033638103418 |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | Monofase 220-240V 50Hz | | | Trifase 380-415V 50Hz | |
| Unità Esterna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 800-333-554 | 845-363-702 | 946-410-810 | 946-410-810 | 952-410-1333 |
| | Peso netto | Kg | 35,6 | 66,8 | 68,6 | 81,5 | 111,3 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 920-390-615 | 965-395-755 | 1090-500-865 | 1090-500-865 | 1095-500-1333 |
| | Peso lordo | Kg | 38,5 | 72,6 | 73,4 | 87 | 124,3 |
| | Portata Aria | m3/h | 2100 | 2700 | 4000 | 4000 | 7500 |
| | Pressione Sonora (Max) | dB(A) | 57 | 62 | 65 | 64 | 66 |
| | Potenza Sonora (Max) | dB(A) | 65 | 66 | 68 | 68 | 77 |
| | Tipologia Compressore | | ROTATIVO | ROTATIVO | ROTATIVO | ROTATIVO | ROTATIVO |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 12,7 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| | Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica | m | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Lunghezza minima raccomandata tubazioni | m | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Lunghezza Equivalente tubazioni (Max) | m | 30 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| | Incremento di Refrigerante | g/m | 12 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | Dislivello (Max) | m | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Fluido Frigorifero | Tipologia di Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | GWP | | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| | Quantità Precaricata | Kg | 1,35 | 1,50 | 2,40 | 2,40 | 2,45 |
| | Pressione di prova (Lato Alta/Bassa) | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Collegamenti Elettrici | Collegamento Alimentazione | n° conduttori | 2P+Terra | 2P+Terra | 2P+Terra | 4P+Terra | 4P+Terra |
| | Collegamento Unità Interna-Esterna | n° conduttori | 2P (Schermato) | 2P (Schermato) | 2P (Schermato) | 2P (Schermato) | 2P (Schermato) |
| | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 2200 | 2950 | 4700 | 5600 | 7500 |
| | Corrente Massima | A | 10,0 | 13,5 | 21,5 | 10,0 | 14,0 |
| Limiti Operativi | Temperature Esterne | Raff. (Min-Max) °C B.S. | -15 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.U. | -15 - +24 | -15 - +24 | -15 - +24 | -15 - +24 | -15 - +24 |