



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