COMMERCIALE

UNITÀ ESTERNE





Codice Unità Esterna	MOU-12FN1-QDO			
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	m	5	
	Precarica	III	J	
	unghezza minima raccomandata ubazioni m		3	
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	
	Incremento di Refrigerante	g/m	15	
	Dislivello (Max)	m	10	
	Tipologia di Refrigerante		R410A	
Fluido Frinarifora	GWP		2088	
Fluido Frigorifero	Quantità Precaricata	Kg 1,38	1,38	
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,2/1,5	
Collegamenti Elettrici	Collegamento Alimentazione	nº conduttori	3P+Terra	
	Collegamento Unità Interna-Esterna	nº conduttori	2P (Schermato)	
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2000	
	Corrente Massima	A	9,0	
Limiti Operativi	Tomporatura Ectorno	Raff.(Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	
Lillia Operativi	Temperature Esterne	Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +24	











Codice Unità Esterna		MOU-18FN8-QDO	MOU-24FN8-QDO	MOU-36FN8-QDO	MOU-36FN8-RDO	MOU-48FN8-RDO	MOU-55FN8-RDO	
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	952-410-1333
	Peso netto	Kg	35,6	66,8	68,6	81,5	106,7	111,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920-390-615	965-395-755	1090-500-865	1090-500-865	1095-500-1333	1095-500-1333
	Peso lordo	Kg	38,5	72,6	73.4	87	119,9	124,3
	Portata Aria	m3/h	2100	2700	4000	4000	7500	7500
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	57	62	65	64	66	66
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	65	66	68	68	72	77
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Lunghezza Tubazioni Coperta da	m	5	5	5	5	5	5
	Precarica	""	,	,	,	,	,	,
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3	3	3	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	30	50	65	65	65	65
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	24	24	24	24	24
	Dislivello (Max)	m	20	25	30	30	30	30
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	1,35	1,50	2,40	2,40	2,80	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	4,3/1,7
Collegamenti Elettrici	Collegamento Alimentazione	nº conduttori	2P+Terra	2P+Terra	2P+Terra	4P+Terra	4P+Terra	4P+Terra
	Collegamento Unità Interna-Esterna	nº conduttori	2P (Schermato)	2P (Schermato)	2P (Schermato)	2P (Schermato)	2P (Schermato)	2P (Schermato)
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2200	2950	4700	5600	6200	7500
	Corrente Massima	A	10,0	13,5	21,5	10,0	11,2	14,0
Limiti Operativi	Temperature Esterne	Raff.(Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-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	-15 - +24

