

Specifiche Tecniche LMSEY

				LMSEY2A19AYE01	LMSEY2A25AYE01	LMSEY1A09AVM01	LMSEY1A13AVM01
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	780	780		
		Larghezza	mm	620	620		
		Profondità	mm	1,040	1,040		
Peso	Unità		kg	83.5	83.5		
Compressore	Tipo			Hermetic reciprocating inverter driven	Hermetic reciprocating inverter driven		
	Modello						
Condensatore	Portata d'aria		m ³ /ora	939	939		
Sbrinamento				Gas caldo	Gas caldo	Gas caldo	Gas caldo
Evaporatore	Gittata d'aria		m	9.6 (4)	9.6 (4)	9.6 (4)	9.6 (4)

Campo di funzionamento	Temperatura cella frigorifera	Min.	°C	-25	-25		
		Max.	°C	10	10		
	Temperatura esterna	Min.	°C	5	5		
		Max.	°C	45	45		
Sound power level	Nom.		dBA			39.4 (5)	39.4 (5)
Livello pressione sonora	Nom.		dBA	43.9 (5)	43.9 (5)		
Refrigerante	Tipo			R-290	R-290		
	GWP			3	3		
Power supply	Tensione		V	400	400	230	230
	Fase			3~	3~	1~	1~
	Frequenza		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Note				(1) - For MT (Medium Temperature) Operation	(1) - For MT (Medium Temperature) Operation	(1) - For MT (Medium Temperature) Operation	(1) - For MT (Medium Temperature) Operation
				(2) - For LT (Low Temperature)	(2) - For LT (Low Temperature)	(2) - For LT (Low Temperature)	(2) - For LT (Low Temperature)

				Operation	Operation	Operation	Operation
				(3) - Conforme a EN ISO 5801	(3) - Conforme a EN ISO 5801	(3) - Conforme a EN ISO 5801	(3) - Conforme a EN ISO 5801
				(4) - Conforme a CECOMAF GT 6-001 (velocità finale = 0,25 m/s)	(4) - Conforme a CECOMAF GT 6-001 (velocità finale = 0,25 m/s)	(4) - Conforme a CECOMAF GT 6-001 (velocità finale = 0,25 m/s)	(4) - Conforme a CECOMAF GT 6-001 (velocità finale = 0,25 m/s)
				(5) - Conforme a UNI EN ISO 3746	(5) - Conforme a UNI EN ISO 3746	(5) - Conforme a UNI EN ISO 3746	(5) - Conforme a UNI EN ISO 3746
Rivestimento	Materiale	Unità evaporatore				780	780
Dimensioni	Unità	Altezza	mm			400	400
		Larghezza	mm			970	970
	Unità evaporatore	Profondità	mm			1,030	1,030
Refrigerante	GWP					3	3
Campo di funzionamento	Temperatura cella frigorifera	Min.	°C			-25	-25
		Max.	°C			10	10
	Temperatura esterna	Min.	°C			5	5
		Max.	°C			45	45