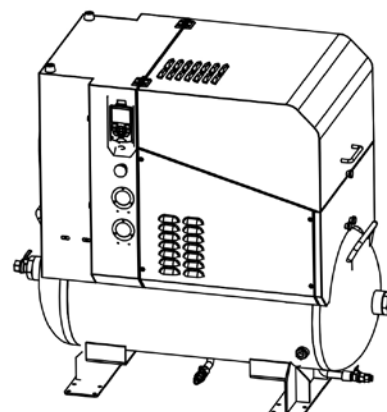
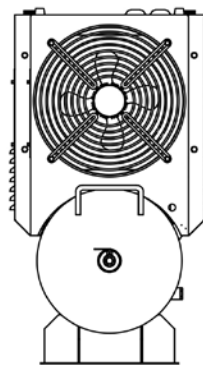
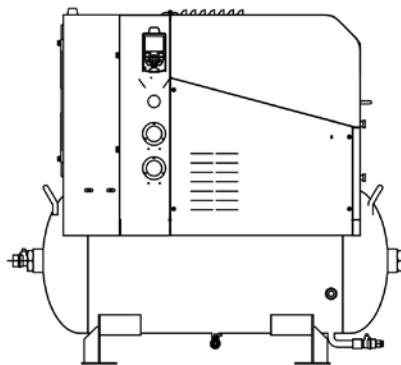


MARANI PM 15/H

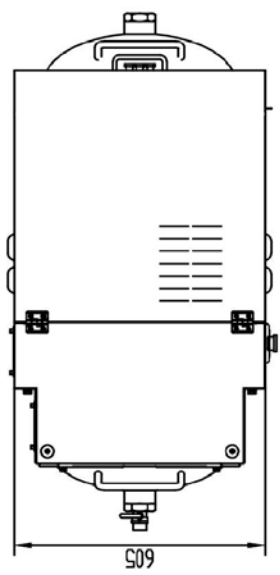
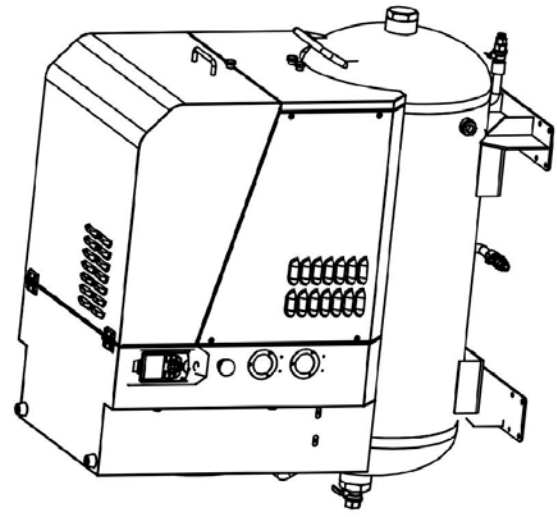
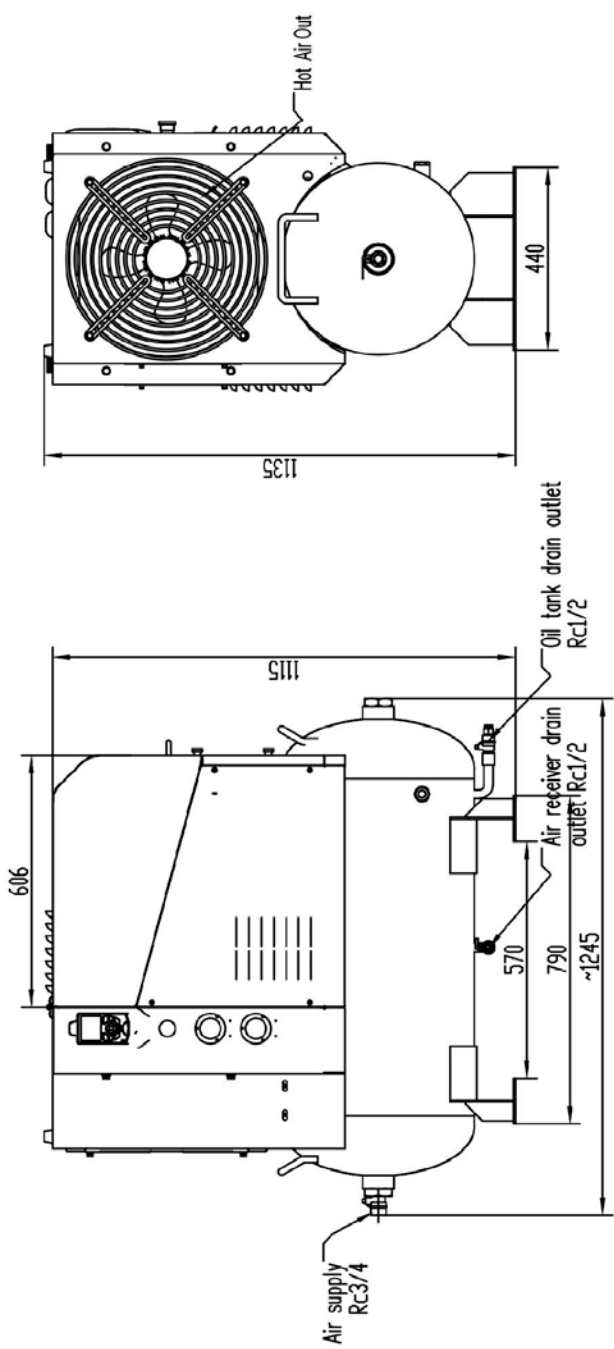


Typ / Type: Marani PM 15/H	bar	m ³ /min	m ³ /h
Wydajności / Capacity*	8	0,58 – 2,3	34,8 - 138
	10	0,52 – 2,1	31,2 - 126
Dane silnika elektrycznego / Motor details			
Typ silnika / Motor type		Silnik magnetyczny z chłodzeniem olejowym	
Moc znamionowa / Nominal power	kW	15	
Moc silnika wentylatora / Fan motor power	kW	0,26	
Całkowita moc wejściowa (wraz z wentylatorem) / Total input power (incl fan)	kW	17	
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego / Demand cooling air	[m ³ /h]	1260	
Prędkości silnika / Motor speed (min / max)	1/min	1200 - 3000 / 1120 - 2800	
Częstotliwość / Frequency	Hz	60 - 150 / 93,4 - 186,7	
Prąd pełnego obciążenia / Full load current	A	28	
Prąd rozruchowy / Starting current	A	28	
Napięcie / Voltage	V	400	
Stopień zabezpieczenia / Protection	IP	65	
Klasa izolacji / Isolation class	IP	F	
Sprawność silnika elektrycznego / The efficiency of the electric motor	IE	3	
Rodzaj rozruchu / Type of start		falownik / inverter	
Poziom hałasu** / Sound level (A)	dB(A)	69±3dB	
Przyłącze / Connection details			
Pojemność zbiornika / Air receiver	l	130	
Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content	mg/m ³	≤3	
Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection	Ø	G 3/4	
Prędkość wirnika / Male rotor speed	1/min	3000	
Wymiary / Dimensions			
A x B x C	mm	1197 x 605 x 1220	
Ciężar / Weight	kg	340	
Temperatura otoczenia / Ambient temperature	°C	min. + 1 / max. +45	

Zastrzegamy sobie możliwość dokonania zmian technicznych / We reserve our right to change this spec without notice

*Dane wydajnościowe wg. ISO 1217:2009 zał. C / FAD in accordance with ISO 1217:2009, Annex C

**Poziom hałasu podany zgodnie z normą PN8NTC2.3, wartość średnia mierzona z dystansu 1m / Sound pressure level in accordance to PN8NTC2.3, average value measured at a distance of 1m



Technical Requirement:
 1. The Compressor must be put at flat floor, it should have at least 1m away from the wall in order to keep its good ventilation and easy maintenance.
 2. The main pipe should have 1-2 degree in order to discharge condensed water.