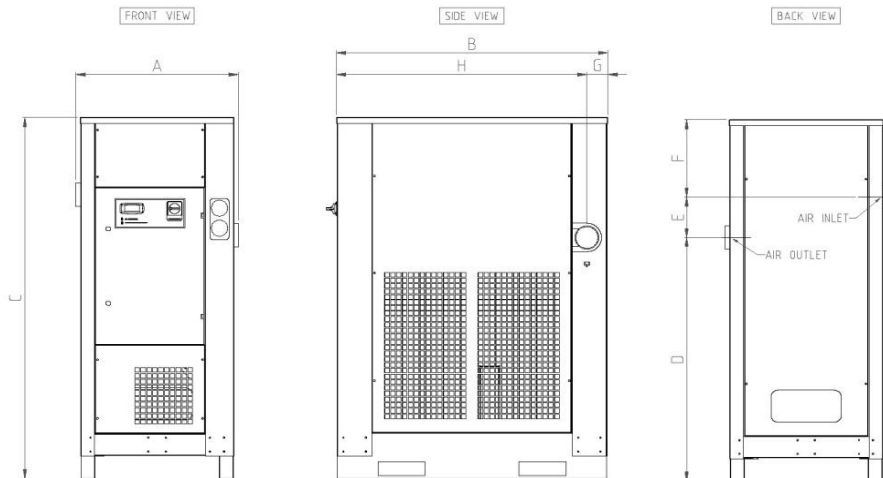


Modello Model Modell Modelo Modèle		<b>DGO 2400WC</b>							
Portata d'aria - Air flow rate - Luftdurchflussrate - Rango del flujo de aire - Débit d'air	mc/h	<b>2400</b>							
	l/min	<b>40000</b>							
	cfm	<b>1413</b>							
Pressione d'esercizio lato aria - Working pressure air side - Betriebsdruck Luftseite - Presión de trabajo lado de aire - Pression de travail côté air	bar / psi	<b>7</b>		<b>102</b>	<b>(Max 16/232)</b>				
	bar / psi	<b>0.16</b>		<b>2.32</b>					
Perdita di carico - Pressure drop - Druckabfall - Caída de presión - Chute de pression	bar / psi	<b>0.16</b>		<b>2.32</b>					
	°C / °F	<b>35</b>		<b>95</b>	<b>(Max 70/158)</b>				
Temperatura aria in ingresso - Air inlet temperature - Lufteintrittstemperatur - Temperatura de entrada de aire - Température d'entrée d'air	°C / °F	<b>25</b>		<b>0</b>	<b>(Max 50/122)</b>				
	°C / °F	<b>3</b>		<b>37</b>					
Temperatura ambiente - Ambient temperature - Raumtemperatur - Température ambiante	°C / °F	<b>25</b>		<b>0</b>	<b>(Max 50/122)</b>				
	°C / °F	<b>3</b>		<b>37</b>					
Temperatura punto di rugiada - Dew point temperature - Taupunkttemperatur - Temperatura de punto de rocío - Point de rosée	°C / °F	<b>3</b>		<b>37</b>					
Gas refrigerante - Refrigerant gas - Kühlgas - Gaz réfrigérant		<b>R407C</b>							
Carica gas refrigerante - Refrigerant gas charge - Kühlgasladung - Carga de gas refrigerante - Charge de gaz réfrigérant	Kg / lbs	<b>5.00</b>		<b>11.02</b>					
Alimentazione - Power supply - Stromversorgung - Fuente de alimentación - Alimentation		<b>400/3/50</b>							
Potenza assorbita - Power consumption - Stromverbrauch - Consumo de energia - Consommation d'énergie	kW	<b>4.04</b>							
	kW	<b>4.57</b>							
Potenza assorbita pieno carico - Full load consumption - Vollastverbrauch - Consumo a plena carga - Consommation à pleine charge	A	<b>7.08</b>							
	A	<b>7.68</b>							
Assorbimento nominale - Rated absorption - Nennabsorption - Absorción nominal - Absorption nominale	A	<b>59.00</b>							
	A	<b>59.00</b>							
Assorbimento a pieno carico - Full load absorption - Vollastaufnahme - Absorción a plena carga - Absorption à pleine charge	A	<b>59.00</b>							
	A	<b>59.00</b>							
Assorbimento a rotore bloccato - Locked rotor absorption - Absorption bei blockiertem Rotor - Absorción con rotor bloqueado - absorption avec rotor bloqué	w / w	<b>3.45</b>							
	w / w	<b>3.45</b>							
COP		<b>3.45</b>							
		<b>3.45</b>							
Connessioni aria - Air Connections - Luftanschluss - Conexión de aire - Connexion d'air		<b>3"</b>				<b>BSP-F</b>			
Consumo acqua raffreddamento - Cooling water consumption - Wassergekühlter Verbrauch - Consumo de agua enfriada - Consommation d'eau refroidie	mc/h	<b>1.91</b>							
	°C / °F	<b>30</b>		<b>86</b>	<b>(Max 35/95)</b>				
Temperatura acqua in ingresso - Inlet water temperature - Wassertemperatur am Eingang - Temperatura del agua de entrada - Température de l'eau d'entrée	bar / psi	<b>2</b>		<b>29</b>	<b>(Max 10/145)</b>				
	bar / psi	<b>2</b>		<b>29</b>	<b>(Max 10/145)</b>				
Pressione acqua in ingresso - Inlet water pressure - Einlasswasserdruck - Presión del agua de entrada - Pression d'entrée d'eau		<b>1"</b>				<b>BSP-F</b>			
		<b>1"</b>				<b>BSP-F</b>			
Connessioni acqua - Water connections - Wasserverbindung - Conexión de agua - Connexion d'eau		<b>1"</b>				<b>BSP-F</b>			
		<b>1"</b>				<b>BSP-F</b>			
Peso a vuoto - Shipping weight - Gewicht - Peso - Poids d'expédition	Kg / lbs	<b>250</b>		<b>551</b>					
	Kg / lbs	<b>250</b>		<b>551</b>					
Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones	A	<b>657</b>	<b>25.9</b>	B	<b>1353</b>	<b>53.3</b>	I	<b>367.00</b>	<b>14.4</b>
	C	<b>1577</b>	<b>62.1</b>	D	<b>1063</b>	<b>41.9</b>	J	<b>100.00</b>	<b>3.9</b>
	E	<b>178</b>	<b>7.0</b>	F	<b>337.00</b>	<b>13.3</b>	K	<b>73.00</b>	<b>2.9</b>
	G	<b>89.00</b>	<b>3.5</b>	H	<b>#####</b>	<b>42.0</b>			
Sistema di controllo - Control system - Steuersystem - Sistema de control - Système de contrôle	Controllore elettronico - Electronic controller - Elektronische steuerung - Controlador electrónico - Contrôleur électronique								
Tipo di condensatore - Condenser type - Kondensator typ - Tipo de condensador - Type de condensateur	Raffreddato ad acqua - Water cooled - Wassergekühlt - Enfriado hidráulicamente - Refroidi à l'eau								
Scambiatore / Evaporatore - Heat Exchanger / Evaporator - Wärmetauscher / Verdampfer - Intercambiador de calor / evaporador - Échangeur de chaleur / Tipo di compressore - Compressor type - Kompressortyp - Tipo de compresor - Type de compresseur	Gruppo in alluminio - Aluminium pack - Aluminiumpackung - Paquete de aluminio - Pack aluminium								
Scarico condensa - Condensate discharge drain - Kondensatablauf - Drenaje de descarga de condensado - Évacuation des condensats	Compressore scroll - Scroll compressor - Scroll-kompressor - Compresor de espirales - Compresseur à spirale								
Posizione installazione - Installation location - Installationsort - Ubicación de la instalación - Emplacement d'installation	Valvola solenoide temporizzata - Timed solenoid valve - Zeitgesteuertes Magnetventil - Válvula solenoide temporizada - électrovanne minutée								
	Al coperto - Indoor - überdacht - Interior - Intérieur								



**GENERAL NOTE**

Prestazioni & specifiche - Performances & specifications - Leistungen und Spezifikationen - Prestaciones y especificaciones - Performances et spécifications: +/- 5%;  
 Opzioni scarico condensa disponibili su richiesta - Condensate discharge option available on request - Kondensatablass Option auf Anfrage erhältlich - Opción de descarga de condensado disponible bajo pedido - Option de décharge de condensat disponible sur demande;