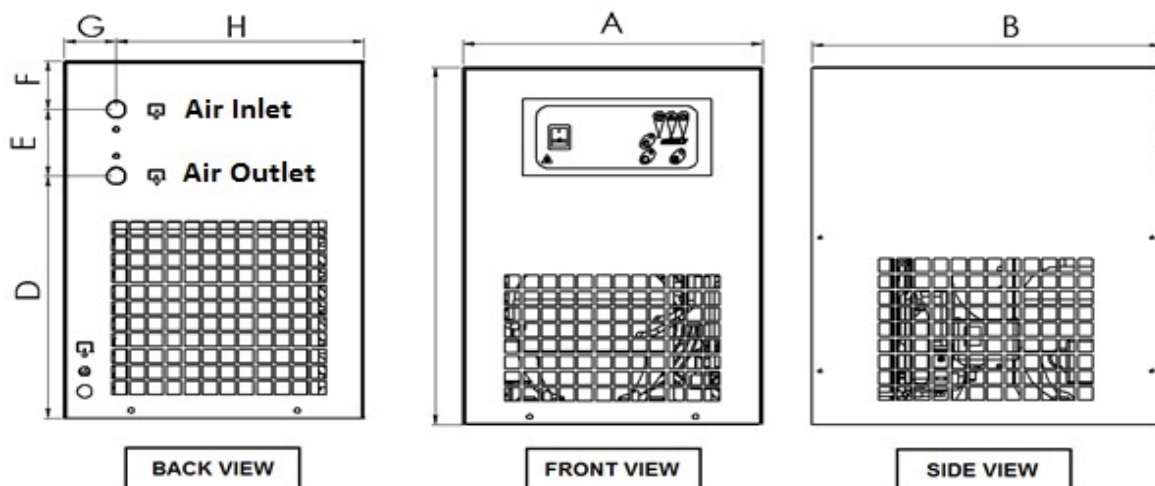


Modello Model Modell Modelo Modèle	<b>DTG 42</b>			
Portata d'aria - Air flow rate - Luftdurchflussrate - Rango del flujo de aire - Débit d'air	mc/h	<b>42</b>		
	l/min	<b>700</b>		
	cfm	<b>25</b>		
Pressione d'esercizio lato aria - Working pressure air side - Betriebsdruck Luftseite - Presión de trabajo lado de aire - Pression de travail côté air	bar / psi	<b>7.00</b>	<b>101.53</b>	<b>(Max 16/232)</b>
Perdita di carico - Pressure drop - Druckabfall - Caída de presión - Chute de pression	bar / psi	<b>0.18</b>	<b>2.61</b>	
Temperatura aria in ingresso - Air inlet temperature - Lufteintrittstemperatur - Temperatura de entrada de aire - Température d'entrée d'air	°C / °F	<b>60.00</b>	<b>140.00</b>	<b>(Max 100/212)</b>
Temperatura ambiente - Ambient temperature - Raumtemperatur - Temperatura ambiente	°C / °F	<b>25.00</b>	<b>77.00</b>	<b>(Max 50/122)</b>
Temperatura punto di rugiada - Dew point temperature - Taupunkttemperatur - Temperatura de punto de rocío - Point de rosée	°C / °F	<b>10.00</b>	<b>50.00</b>	
Gas refrigerante - Refrigerant gas - Kühlgas - Gaz réfrigérant		<b>R134a</b>		
Carica gas refrigerante - Refrigerant gas charge - Kühlgasladung - Carga de gas refrigerante - Charge de gaz réfrigérant	Kg / lbs	<b>0.50</b>	<b>1.10</b>	
Alimentazione - Power supply - Stromversorgung - Fuente de alimentación - Alimentation		<b>230 / 1 / 50</b>		
Potenza assorbita - Power consumption - Stromverbrauch - Consumo de energia - Consommation d'énergie	kW	<b>0.32</b>		
Potenza assorbita pieno carico - Full load consumption - Vollastverbrauch - Consumo a plena carga - Consommation à pleine charge	kW	<b>0.33</b>		
Assorbimento nominale - Rated absorption - Nennabsorption - Absorción nominal - Absorption nominale	A	<b>1.45</b>		
Assorbimento a pieno carico - Full load absorption - Vollastaufnahme - Absorción a plena carga - Absorption à pleine charge	A	<b>1.58</b>		
Assorbimento a rotore bloccato - Locked rotor absorption - Absorption bei blockiertem Rotor - Absorción con rotor bloqueado - absorption avec rotor bloqué	A	<b>6.00</b>		
COP	w / w	<b>2.28</b>		
Connessioni aria - Air Connections - Luftanschluss - Conexión de aire - Connexion d'air		<b>3/4"</b>		<b>BSP-F</b>
Peso a vuoto - Shipping weight - Gewicht - Peso - Poids d'expédition	Kg / lbs	<b>24</b>	<b>53</b>	
		<b>A 345 13.6</b>	<b>B 409 16.1</b>	
		<b>C 480 18.9</b>	<b>D 343 13.5</b>	
		<b>E 100 3.9</b>	<b>F 37 1.5</b>	
		<b>G 67 2.6</b>	<b>H 278 10.9</b>	
Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones	mm / inch			
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 - Kondensatortyp - Tipo de condensador - Type de condensateur		Raffreddato ad aria - Air cooled - Luftgekühlt - Aire enfriado - Air conditionné		
Tipo di ventilatore - Fan type - Art des Lüfters - Tipo de ventilador - Type de ventilateur		Ventilatore assiale premente - Axial blower fan - Axiallüfter - Ventilador axial - Ventilateur axial		
Scambiatore / Evaporatore - Heat Exchanger / Evaporator - Wärmetauscher / Verdampfer		Gruppo in alluminio - Aluminium pack - Aluminiumpackung - Paquete de aluminio - Pack aluminium		
Intercambiador de calor / evaporador - Échangeur de chaleur / Metodo di espansione - Expansion method - Erweiterungsmethode - Método de expansión - Méthode d'expansion		Tubo capillare - Capillary tube - Kapillarrohr - Tubo capilar - Tube capillaire		
Separatore di condensa - Condensate separator - Kondensatabscheider - Separador de condensado - Séparateur de condensat		Tipo demister - Demister type - Demister Typ - Tipo de desempañado - Type de désembuage		
Tipo di compressore - Compressor type - Kompressortyp - Tipo de compresor - Type de compresseur		Compressore rotativo - Rotary compressor - Rotationskompressor - Compresor rotativo - Compresseur rotatif		
Scarico condensa - Condensate discharge drain - Kondensatablauf - Drenaje de descarga de condensado - Évacuation des condensats		Valvola solenoide temporizzata - Timed solenoid valve - Zeitgesteuertes Magnetventil - Válvula solenoide temporizada - électrovanne minutée		
Posizione installazione - Installation location - Installationsort - Ubicación de la instalación - Emplacement d'installation		Al coperto - Indoor - überdacht - Interior - Intérieur		



**GENERAL NOTE**

Prestazioni & specifiche - Performances & specifications - Leistungen und Spezifikationen - Prestaciones y especificaciones - Performances et spécifications: +/- 5%;

Raccordi in acciaio per collegamento filtri aria in entrata e uscita disponibili a richiesta - Steel fittings for connection of inlet and outlet air filters available on request - Stahlfittings für den Anschluss von Zu- und Abluftfiltern auf Anfrage - Accesorios de acero para la conexión de filtros de aire de entrada y salida disponibles bajo pedido - Raccords en acier pour le raccordement des filtres à air

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;