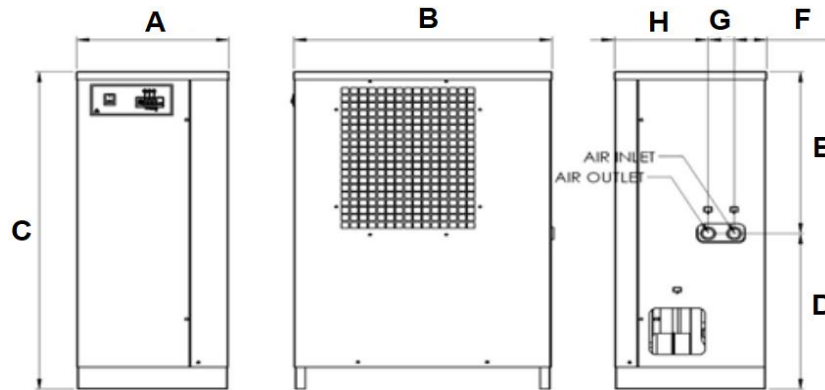


Modello Model Modell Modelo Modèle	<b>DGH 660</b>				
	mc/h	<b>660</b>			
Portata d'aria - Air flow rate - Luftdurchflussrate - Rango del flujo de aire - Débit d'air	l/min	<b>11000</b>			
	cfm	<b>388</b>			
Pressione d'esercizio lato aria - Working pressure air side - Betriebsdruck Luftseite - Presión de trabajo lado de aire - Pression de travail côté air	bar / psi	<b>40.00</b>	<b>580.15</b>		<b>(Max 45/653)</b>
Perdita di carico - Pressure drop - Druckabfall - Caída de presión - Chute de pression	bar / psi	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
Temperatura aria in ingresso - Air inlet temperature - Lufteintrittstemperatur - Temperatura de entrada de aire - Température d'entrée d'air	°C / °F	<b>35.00</b>	<b>95.00</b>		<b>(Max 70/158)</b>
Temperatura ambiente - Ambient temperature - Raumtemperatur - Température ambiante	°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>3.00</b>	<b>37.40</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>1.65</b>	<b>3.64</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>0.99</b>			
Potenza assorbita pieno carico - Full load consumption - Vollastverbrauch - Consumo a plena carga - Consommation à pleine charge	kW	<b>1.23</b>			
Assorbimento nominale - Rated absorption - Nennabsorption - Absorción nominal - Absorption nominale	A	<b>4.67</b>			
Assorbimento a pieno carico - Full load absorption - Volllastaufnahme - Absorción a plena carga - Absorption à pleine charge	A	<b>5.82</b>			
Assorbimento a rotore bloccato - Locked rotor absorption - Absorption bei blockiertem Rotor - Absorción con rotor bloqueado - absorption avec rotor bloqué	A	<b>28.00</b>			
COP	w / w	<b>3.17</b>			
Connessioni aria - Air Connections - Luftanschluss - Conexión de aire - Connexion d'air		<b>1"</b>			
Peso a vuoto - Shipping weight - Gewicht - Peso - Poids d'expédition	Kg / lbs	<b>72</b>	<b>159</b>		<b>BSP-F</b>
		<b>A 527</b>	<b>20.7</b>	<b>B 627</b>	<b>24.7</b>
		<b>C 1123</b>	<b>44.2</b>	<b>D 502</b>	<b>19.8</b>
		<b>E 521</b>	<b>20.5</b>	<b>F 86</b>	<b>3.4</b>
		<b>G 70</b>	<b>2.8</b>	<b>H 250</b>	<b>9.8</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 refroidi - 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			
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 - Stahl fittings 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 d'entrée et de sortie  
 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;