



C.G.N. VENTILAZIONE INDUSTRIALE

SCARAVELLA -200018 SEDRIANO -MI-Tel.02 901 11 023 -Fax 02 901 10 610 -E-mail: cgn@aginet.it - Web : www.cgn-ventilazione.it

DATA / Date

FOGLIO / Sheet N°

CLIENTE / Customer

DESCRIZIONE / Description

VS.RIF. / Your ref.

NS.RIF. / Our ref.

SPECIFICA TECNICA / DATA SHEET

VENTILATORE TIPO / FAN TYPE :

ORIENTAMENTI AIR DISCHARGE	POS./ Item	QUANTITA' - Q/ty	MODELLO / Type	FANS ARRANGEMENT	TAG NUMBER						
DATI DI FUNZIONAMENTO / Operatig data											
SISTEMAZIONE VENTILATORI ASSIALI AXIAL FANS ARRANGEMENTS A B AU BU AD BD	1	FLUIDO Fluid									
	2	TEMPERATURA ALL'ASPIRAZIONE Inlet temperature		°C							
	3	DENSITA' Density		Kg/mc							
	4	PORTATA ALLE CONDIZIONI DI ASPIRAZIONE Volume at inlet conditions	Nmc/h	mc/h	mc/s						
	5	PRESSIONE TOTALE IN MANDATA Discharge total pressure		Pa							
	6	PRESSIONE STATICA IN MANDATA Discharge static pressure		Pa							
	7	POTENZA ASSORBITA Absorbed Power		KW							
	8	POTENZA INSTALLATA Installed Power		KW							
	9	VELOCITA' DI ROTAZIONE GIRANTE Impeller speed		Rpm							
	10	VELOCITA' ROTAZIONE MOTOR Electric Motor speed		Rpm							
	11	RENDIMENTO TOTALE VENTILATORE Total Fan efficiency		%							
	12	CONDIZIONI DI ESERCIZIO Operating data	ALL'APERTO Out door	<input type="checkbox"/>	AL CHIUSO In door	<input type="checkbox"/>					
13	CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO Operating	CONTINUO Continuous	<input type="checkbox"/>	INTERMITTENTE Discontinuous	<input type="checkbox"/>						
14	ANGOLO PALE ASSIALI Axial blades plch angle										
15	PRESSIONE SONORA Sound Pressure	SPL dB (A) at 1 m Spherical	<input type="text"/>	Hz dB (A)	63 125 250 1 K 2 K 4 K 8 K 16 K						
DATI COSTRUTTIVI / Construction data											
SISTEMAZIONE VENTILATORI CENTRIFUGHI / CENTRIFUGAL FANS ARRANGEMENTS LG 0 LG 45 LG 90 LG 135 LG 180 LG 225 LG 270 LG 315 RD 0 RD 45 RD 90 RD 135 RD 180 RD 225 RD 270 RD 315	16	ESECUZIONE COSTRUTTIVA Arrangement									
	17	ACCOPIAMENTO MOTORE / VENTILATORE Drive Arrangement	DIRETTO Direct	<input type="checkbox"/>	CON CINGHIE With Belts	<input type="checkbox"/>	CON GIUNTO With Coupling	<input type="checkbox"/>	Motor Pulley Ø <input type="text"/>	Fan Pulley Ø <input type="text"/>	Belts Type <input type="text"/>
	18	GIRANTE TIPO Impeller Type									
	19	PALE TIPO / NUMERO PALE / ANGOLO PALE Blades type / Blades Numer / Blades Angle									
	20	DIAMETRO GIRANTE Impeller diameter		Ø <input type="text"/>	PALE TIPO Blades Type	<input type="text"/>					
	21	TIPO TENUTA ALBERO Shaft seal type									
	22	COSTRUZIONE ANTISCINTILLA Spart proof construction									
	23	CASSA TIPO Type Casing		CA SSA CORTA Short Casing	<input type="checkbox"/>	CA SSA LUNGA Long Casing	<input type="checkbox"/>				
	24	MOZZO Hub									
	25	BOCCAGLIO Cone									
26	CARTER DI PROTEZIONE Transmission cover										
MOTORE ELETTRICO / Electric motor											
27	TIPO Type		STANDARD <input type="checkbox"/>	ATEX <input type="checkbox"/>							
28	POTENZA Power			KW							
29	VELOCITA' Rotallon speed			Rpm							
30	PROTEZIONE MECCANICA / ELETTRICA Mechanical and Electric Protection			IP <input type="text"/>	CL <input type="text"/>						
31	FORMA COSTRUTTIVA Arrangement										
32	TENSIONE / FASE / FREQUENZA Vollage / Phases / Frequency			Volts/Ph/Hz							
ACCESSORI / Accessories											
33	RETE DI PROTEZIONE Protection quard net	ASPIRAZIONE Inlet	<input type="checkbox"/>	MANDATA Outlet	<input type="checkbox"/>						
34	BOCCAGLIO Cone	ASPIRAZIONE Inlet	<input type="checkbox"/>	MANDATA Outlet	<input type="checkbox"/>						
35	CONTROFLANGIA Counter-Flange	ASPIRAZIONE Inlet	<input type="checkbox"/>	MANDATA Outlet	<input type="checkbox"/>						
36	GIUNTO ANTIVIBRANTE Flexible Connection	ASPIRAZIONE Inlet	<input type="checkbox"/>	MANDATA Outlet	<input type="checkbox"/>						
37	PORTELLO D'ISPEZIONE Inspection Door										
38	SCARICO CONDENSA Condensation Drain Hole										
39	BASAMENTO COMUNE MOTORE / VENTILATORE Motor / Fan Base Frame										
40	SUPPORTI ANTIVIBRANTI Antivibration Isolator										
41	COPPIA PIEDI DI APPOGGIO PER ASSIALI Axial Fan Support Feet										
42	SILENZIATORE Sound Attenuator	ASPIRAZIONE Inlet	<input type="checkbox"/>	MANDATA Outlet	<input type="checkbox"/>						

Note / Notes