

SPEC. TECNICA - Cod.n°	*01073 MORS. DX 01073/1 MORS.SX		Pos.	Pag.
SPECIFICA CLIENTE	KERAGLASS	IMPIANTO		
MACCHINA COMANDATA		NOTE		
MOTORE d.c. TIPO	NP 225 NM5 -PVA-B3		Q.tà	
AVVOLG. COMPENSATO	<input checked="" type="checkbox"/> no (Carico Occ. - Vel.Nom = 160%)		<input type="checkbox"/> sì (Carico Occ. - Vel.Nom = 190%)	
CLASSE di SERVIZIO		S8		
POTENZA (Kw)	310		Carico Max. Continuo	100 %
VELOCITA' (Rpm)	1770		Car. Freq. (Vel.Nom.)	- %
TENSIONE Armatura (V)	570		Car. Freq. (Vel.Max.)	- %
CORRENTE Armatura (A)	590		Car. Occ. (Vel.Max.)	- %
TENSIONE Eccitazione (V)	340			
CORRENTE Eccitazione (A)	7,2			
POTENZA Eccitazione (W)	2450		(*) Per 15" ogni 5' oppure 1' ogni 20'	
Coppia (Nm)	1675		Riferiti alla Corrente Nominale (In)	
MOMENTO INERZIA (Kgm2)	2,15			
ALIMENTAZIONE da	<input checked="" type="checkbox"/> P.T.T.C.	<input type="checkbox"/> P.M.M.	<input type="checkbox"/> Batteria	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> S1 (Continuo)	<input type="checkbox"/> S3 - 60 %	<input type="checkbox"/> S3 - %	<input type="checkbox"/> S - min
CLASSE di ISOLAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> H (Standard)	<input type="checkbox"/> H (Standard)	<input type="checkbox"/> H (Standard)	<input type="checkbox"/> H (Standard)
SOVRATEMP. di ESERCIZIO	<input checked="" type="checkbox"/> H (Standard)	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> E
ALTITUDINE INSTALLAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> 1000 m.s.l.m.	<input type="checkbox"/> m.s.l.m.	<input type="checkbox"/> m.s.l.m.	<input type="checkbox"/> m.s.l.m.
UMIDITA' RELATIVA	<input checked="" type="checkbox"/> >70%	<input type="checkbox"/> 90%	<input type="checkbox"/> 95%	<input type="checkbox"/> 100%
GRADO DI PROTEZIONE	<input type="checkbox"/> IP23S	<input checked="" type="checkbox"/> IP23	<input type="checkbox"/> IP23W	<input type="checkbox"/> IP44
	<input type="checkbox"/> IP54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RAFFREDDAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> IC06	<input type="checkbox"/> IC17	<input type="checkbox"/> IC37	<input type="checkbox"/>
Sigla riferimento	<input type="checkbox"/> PVA	<input type="checkbox"/> BCA	<input type="checkbox"/> CBA	<input type="checkbox"/>
Asincrono Elettroventilatore (Multitensione)	<input checked="" type="checkbox"/> 230/400V-50Hz - 7 A - 3 Kw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> 265/460V-60Hz - A - Kw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TAGLIA ASINCRONO	<input checked="" type="checkbox"/> 100 L2 (maggiorato per 50/60Hz)			
FREQUENZA di UTILIZZO	<input checked="" type="checkbox"/> 50 Hz <input checked="" type="checkbox"/> 60 Hz			
FORMA COSTRUTTIVA	<input checked="" type="checkbox"/> IM1001 B3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMENSIONI FLANGIA	<input type="checkbox"/> Interasse fori - mm	<input type="checkbox"/> Centraggio - mm	<input type="checkbox"/> Fissaggio - mm	<input type="checkbox"/>
ESTREMITA' ALBERO	<input checked="" type="checkbox"/> Standard - Dimensioni 85 x 170 mm			
CUSCINETTO LATO ACCOPPIAMENTO (L.A.)	<input checked="" type="checkbox"/> Rulli - Tipo NU2218C3			
CUSCINETTO LATO COLLETORE (L.O.A.)	<input checked="" type="checkbox"/> Sfere - Tipo 6315-C3			
Equilibratura 1/2 chiavetta	<input checked="" type="checkbox"/> STANDARD			
PESO Motore (Kg)	970			
ACCESSORI				
ELETTOVENTILATORE	<input checked="" type="checkbox"/> (Completo di Filtro o Cella Filtrante)			
	<input checked="" type="checkbox"/> (Posizionato in Alto l.o.a.)	<input type="checkbox"/> (Posizionato 90°)	<input type="checkbox"/> (Fornito sciolto)	
MORSETTIERA	<input type="checkbox"/> Dx (Visto L.A.)	<input checked="" type="checkbox"/> Sx. (Visto L.A.)	<input type="checkbox"/>	
RELE' ANEMOMETRICO	<input checked="" type="checkbox"/> DWG 10 U			
TERMOPROTETTORI	<input checked="" type="checkbox"/> KLIXON	<input type="checkbox"/> PTC	<input type="checkbox"/> PT100	
Quantità totale	<input type="checkbox"/> 1 sui P.Aux.	<input type="checkbox"/> 1+1 (sui P.Aux.+P.Princ.)	<input type="checkbox"/> Sui Cuscinetti	
PRED. DINAMO / ENCODER	<input checked="" type="checkbox"/> (Lanternia + Giunto)	Diametro (mm)	<input checked="" type="checkbox"/> 11	<input checked="" type="checkbox"/> Flangia REO
	<input type="checkbox"/> (Albero Cavo)	Diametro (mm)	<input type="checkbox"/> 16	
TRASDUTTORE	<input checked="" type="checkbox"/> (Tipo) RE0444R		<input checked="" type="checkbox"/> Caratteristiche 60V/1000RPM	
RESISTENZA ANTICONDENSA (200 W monofase 220V)	<input checked="" type="checkbox"/>			
CONTROLLO USURA	<input type="checkbox"/> 1 astina	<input checked="" type="checkbox"/> 4 astine 1° E ULTIMA DI OGNI FILA		
SET SPAZZOLE di RICAMBIO	<input checked="" type="checkbox"/>			
TROPICALIZZAZIONE AVVOLGIMENTI	<input checked="" type="checkbox"/>			
DISEGNO R 43 50 1 700				
NOTE: In scatola morsettiera: busta contenente Bollettino collaudo + Manuale uso e manutenzione IT-ING-FR				

Normative di riferimento:

CE 93/68 EEC

Italia CEI2,3-1110	Francia NF C51-111	Inghilterra BS 499	Paesi Bassi NEN 31.73	Svezia SEN 26-101
Belgio NBN C51-101	Germania VDE 0530-teil1	Norvegia NEN 41.69	Spagna UNE 20.106	Svizzera SEV 3009