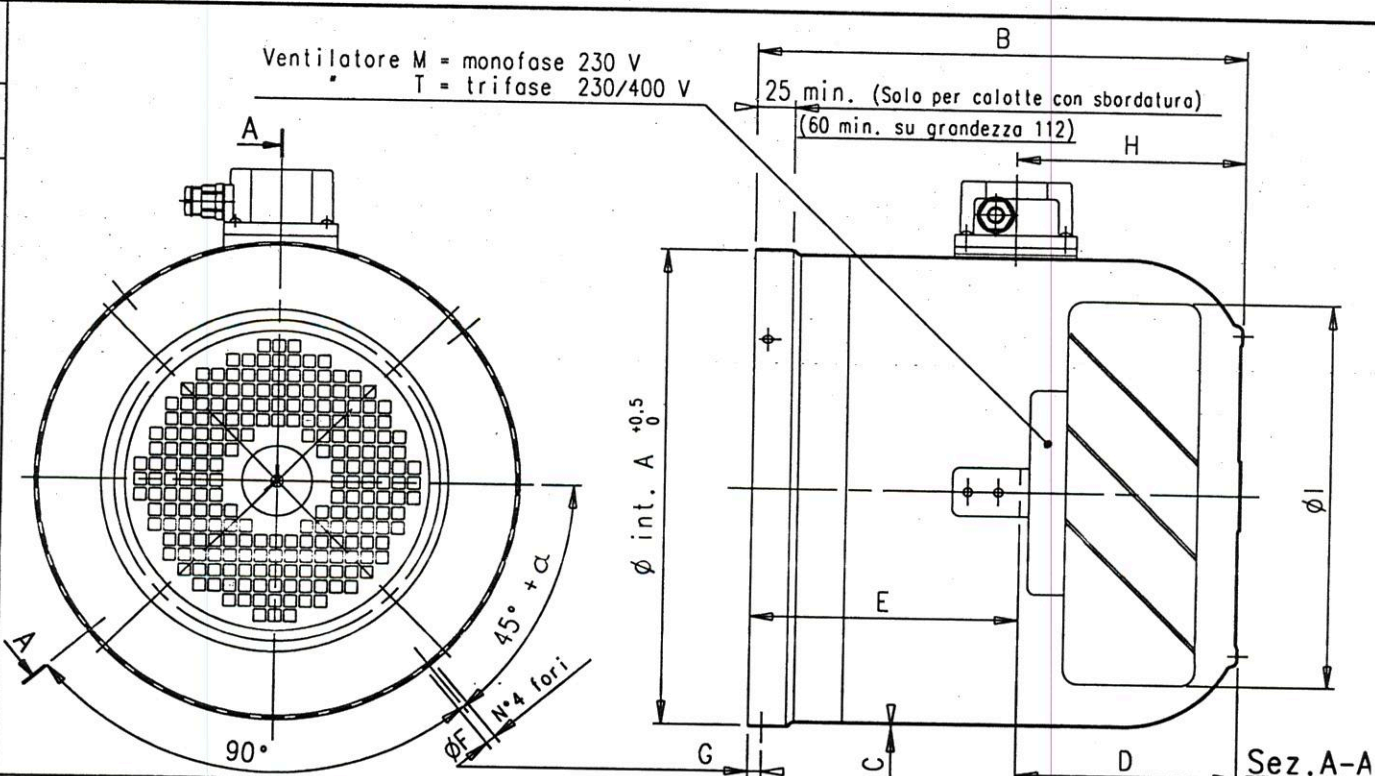


09-02-12  
09-02-12  
29-04-05  
F.I. 30-11-04  
Data Firma

Aggiornato dimensione A grandezza 160, da  $\phi 310$  a  $\phi 307$   
 Aggiunto dimensioni per grandezza 63  
 Aggiunto in tabella dimensione  $\phi$  int. A per nuova serie BS  
 Modifiche



MOTORE GRANDEZZA	Dimensioni										Angolo $\alpha$	Vent.
	$\phi$ int. A	B	C	D	E	F	G	H	$\phi I$			
AS 63	$\phi 113$	160	0,6/0,7	54	106	4.8	5	66	110	5°	M	
BS 63	$\phi 122$	170	0,6/0,7	52	118	4.8	5	71	110	5°	M	
A) AS 71	$\phi 134$											
B) BS 71	$\phi 139$											
AS-BS 80	$\phi 156$	185	0,6/0,8	78	107	4.8	6	76	135	5°	M	
AS-BS 90	$\phi 176$	190	0,7/0,8	68	122	4.8	6	80	135	5°	M	
AS 100	$\phi 202$	210	0,8/0,9	80	125	4.8	7	84	170	5°	M/T	
BS 100	$\phi 192$											
AS 112	$\phi 224$	230	0,9/1	90	140	5.8	5	92	195	5°	T	
BS 112	$\phi 218$											
AS-BS 132	$\phi 256$	285 *(210)	0,9/1	125 *(90)	160 *(120)	5.8	8	116	248 *195	5°	T	
AS-BS 160	$\phi 307$	310 (210)	1,2	125	185 (85)	6,8	9	120	248	0°	T	
180	$\phi 348$	270	1,2	105	165	...	...	...	300	0°	T	
200	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
225	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
250-280	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

NOTE: \* Montare ventilatore della taglia 112

Materiale Lamiera acciaio	SCALA	09-02-12	F.I.	
		Trattamenti Zincatura	Data	Compilato
MOTORE SERIE AS - BS	PESI			
	Grezzo			
	Finilo			
Calotte allungate con servoventilazione	Mod. N.	N. 070114C4	Rev.	4