

QUESTO MOTORE PUO' FUNZIONARE NELLE SEGUENTI FORME COSTRUTTIVE:
 THIS MOTOR CAN WORK IN THE FOLLOWING MOUNTING ARRANGEMENTS:
 CET MOTEUR PEUT FONCTIONNER DANS LES SUIVANTES FORMES DE CONSTRUCTION:

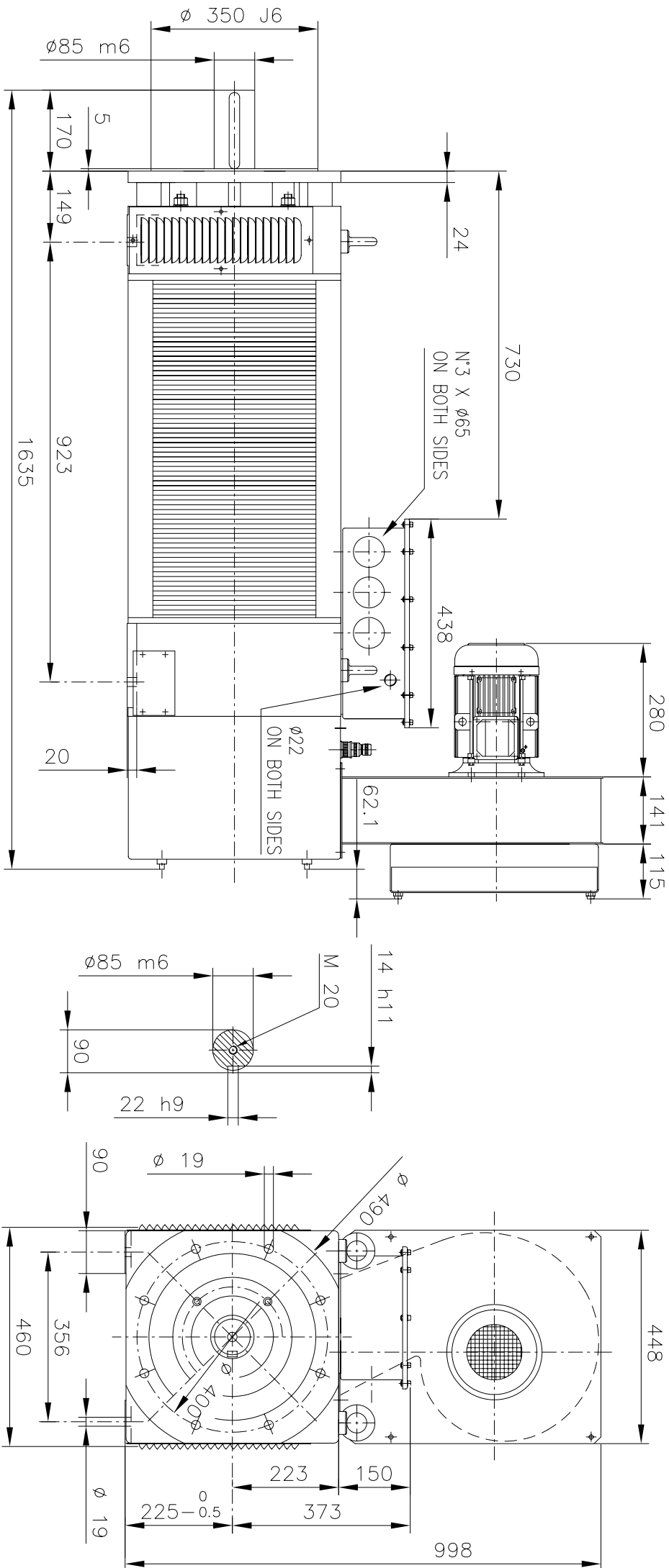
B3	-	IM 1001	V5	-	IM 1011
V6	-	IM 1031	V15	-	IM 2011
V36	-	IM 2031	B75	-	IM 2061
B65	-	IM 2051	V1	-	IM 3011

MASSA TOTALE MOTORE
 TOTAL WEIGHT MOTOR
 MASSE TOTALE MOTEUR

= 1185 kg

MOMENTO DI INERZIA
 MOMENT OF INERTIA
 MOMENT D'INERTIE

= 2.30 kgm²



Modifiche : - - - - -		OUTLINE A.C. MOTOR TYPE AQAR (BQAR) 225 X PVA/B35 TERMINAL BOX ON THE TOP IC 06 - IM 2001 - MOTOR IP 23 BLOWER AND TERMINAL BOX IP 54(55)		INGOMBRO MOTORE A C.A. TIPO AQAR (BQAR) 225 X PVA/B35 SCATOLA CAVI IN ALTO IC 06 - IM 2001 - MOTORE IP 23 VENTILATORE E SCATOLA CAVI IP 54(55)		A TERMINE DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSI NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.		N° DIS. DRAW. N° PLAN N°		R T2 5 AA 700 1		Firmo Data		1 : 1 27/ 03/ 01	
		ENCOMBREMENT MOTEUR A C.A. TYPE AQAR(BQAR) 225 X PVA/B35 BOITE A BORNES EN HAUT IC 06 - IM 2001 - MOTEUR IP 23 VENTILATEUR, BOITE A BORNES IP54(55)		SICEMOTORI spa.											