

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:

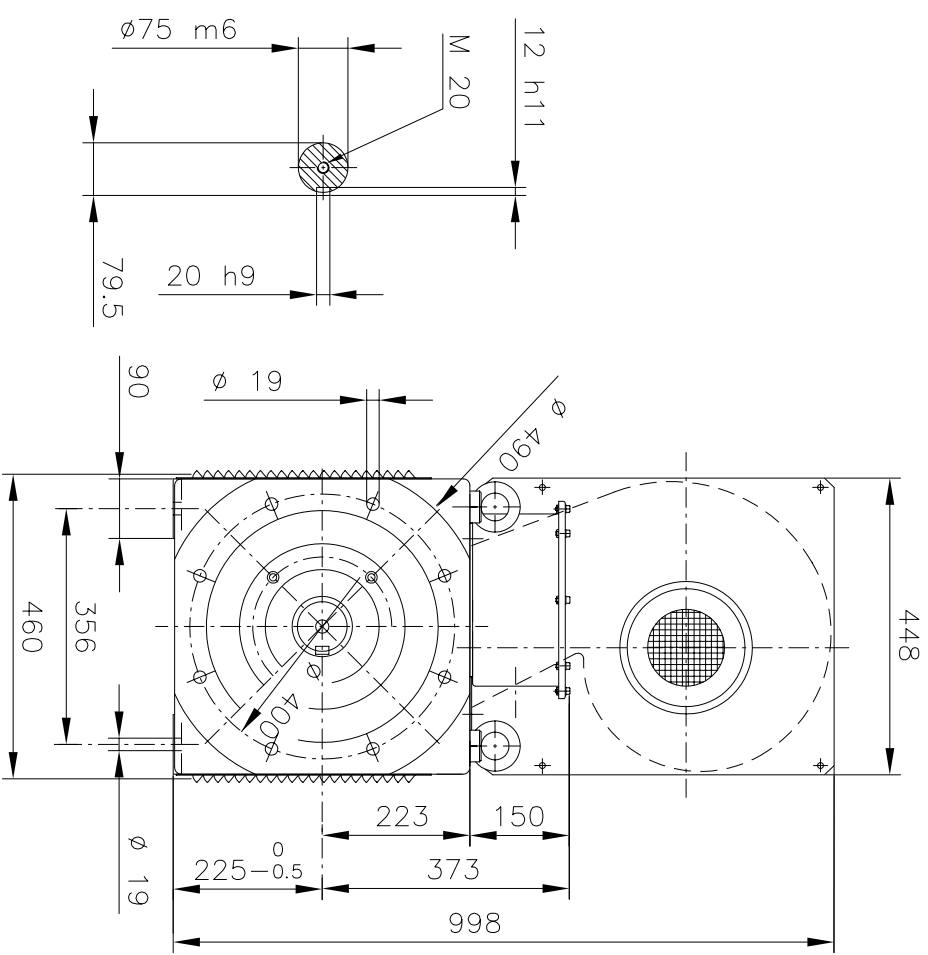
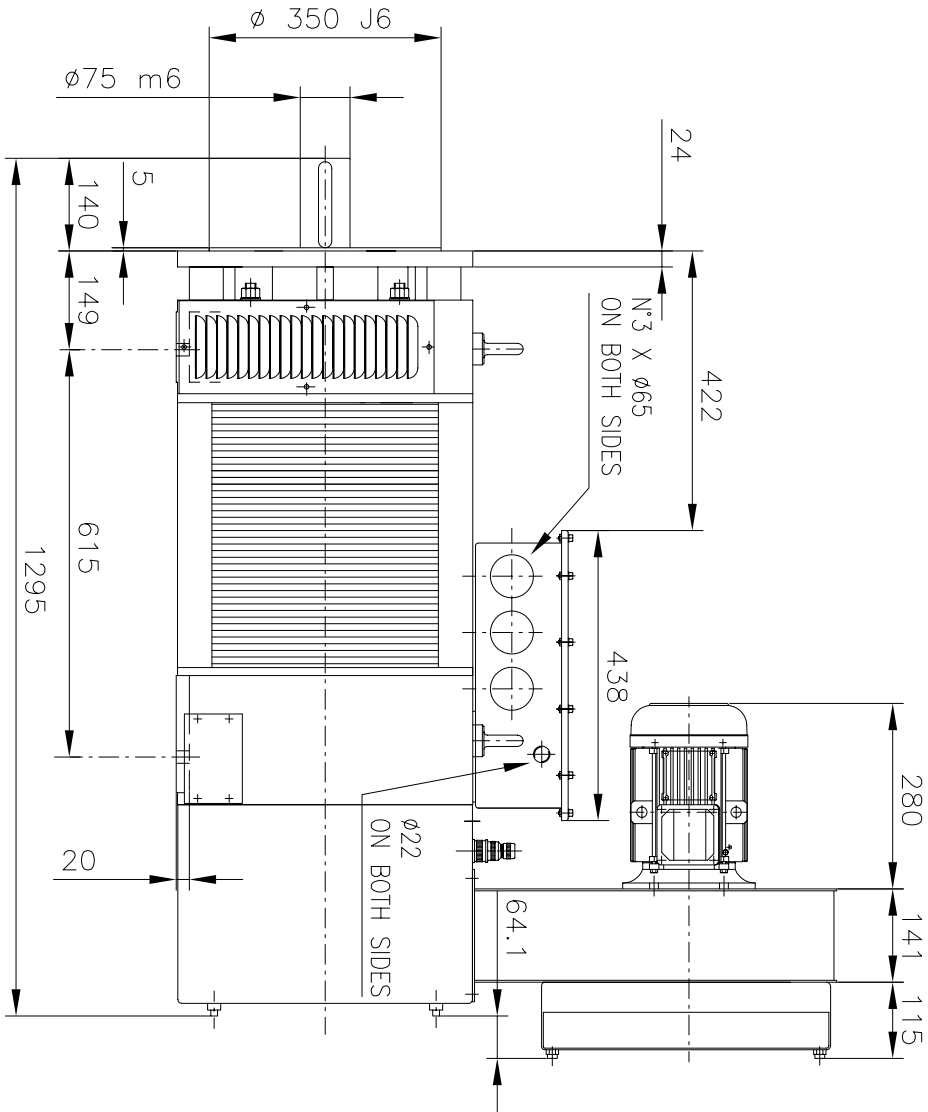
B3	-	IM 1001	V5	-	IM 1011
V6	-	IM 1031	V15	-	IM 2011
V36	-	IM 2031	B75	-	IM 2061
B65	-	IM 2051	V1	-	IM 3011

MASSA TOTALE MOTORE
 TOTAL WEIGHT MOTOR
 MASSE TOTALE MOTEUR

= 840 kg

MOMENTO DI INERZIA
 MOMENT OF INERTIA
 MOMENT D'INERTIE

= 1.46 kgm²



Modifiche :

OUTLINE A.C. MOTOR TYPE AQAr (BQAr)225 M PVA/B35
 TERMINAL BOX ON THE TOP
 IC 06 - IM 2001 - MOTOR IP 23
 BLOWER AND TERMINAL BOX IP 54(55)
 ENCOMBREMENT MOTEUR A C.A. TYPE AQAr (BQAr)225 M PVA/B35
 BOITE A BORNES EN HAUT
 IC 06 - IM 2001 - MOTEUR IP 23
 VENTILATEUR, BOITE A BORNES IP54(55)

INGOMBRO MOTORE A C.A. TIPO AQAr (BQAr)225 M 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.

1 : 1

Firma

Disegn. *[Signature]* 27/

Controll. *[Signature]* 03/

Visto

N° DIS. PLAN N° R T2 2 AA 700 MOD. 1

