

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:

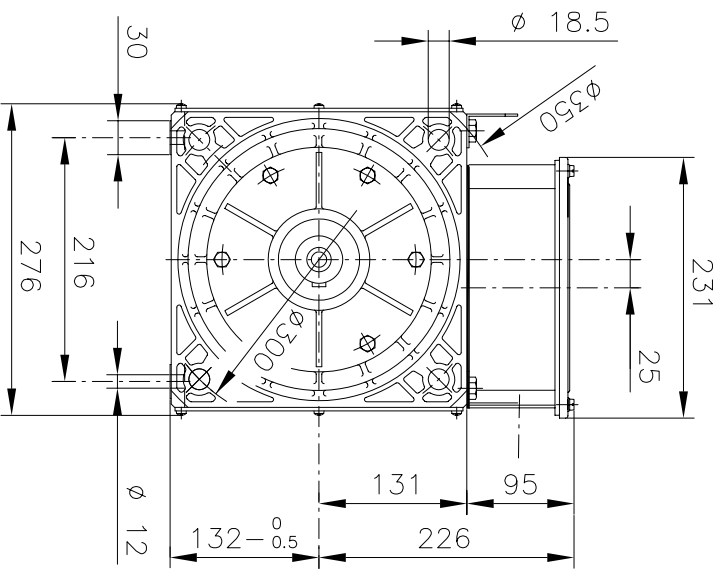
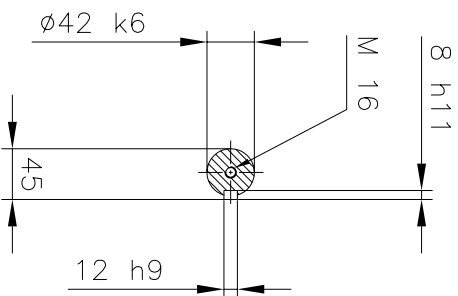
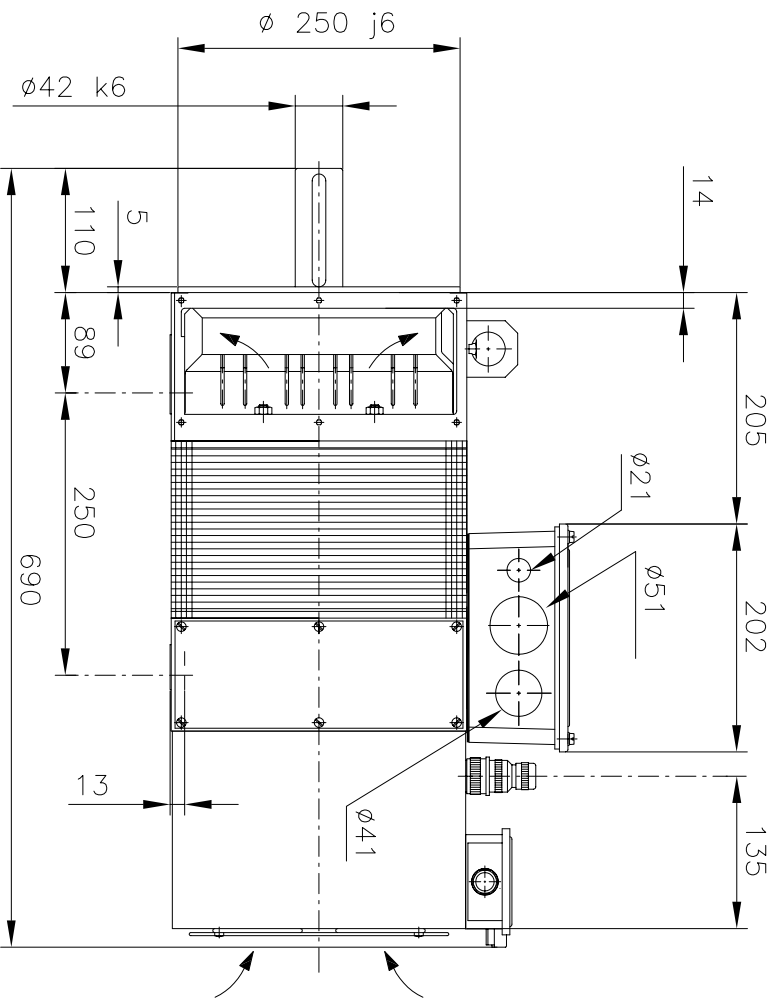
B3	-	IM	1001	V5	-	IM	1011
V6	-	IM	1031	V15	-	IM	2011
V36	-	IM	2031	B75	-	IM	2061
B65	-	IM	2051	V1	-	IM	3011

MASSA TOTALE MOTORE
 TOTAL WEIGHT MOTOR
 MASSE TOTALE MOTEUR

= 99 kg

MOMENTO DI INERZIA
 MOMENT OF INERTIA
 MOMENT D'INERTIE

= 0.075 kgm²



Modifiche :

- OUTLINE A.C. MOTOR TYPE BQCP 132 S CVEA/B35
- TERMINAL BOX ON THE TOP
- IC 416 - IM 2001 - MOTOR AND TERMINAL BOX IP54(55)
- BLOWER IP54
- ENCOMBREMENT MOTEUR A C.A. TYPE BQCP 132 S CVEA/B35
- BOITE A BORNES EN HAUT
- IC 416 - IM 2001 - MOTEUR, BOITE A BORNES IP54(55)
- VENTILATEUR IP54

INGOMBRO MOTORE A C.A. TIPO BQCP 132 S CVEA/B35
 SCATOLA CAVI IN ALTO
 IC 416 - IM 2001 - MOTORE E SCATOLA CAVI IP54(55)
 VENTILATORE IP54

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°

R Q 7 1

VA 800



1 : 1

Firma

Data

Disegn.

11/

Controll.

04/

Visto

03

MOD.

1