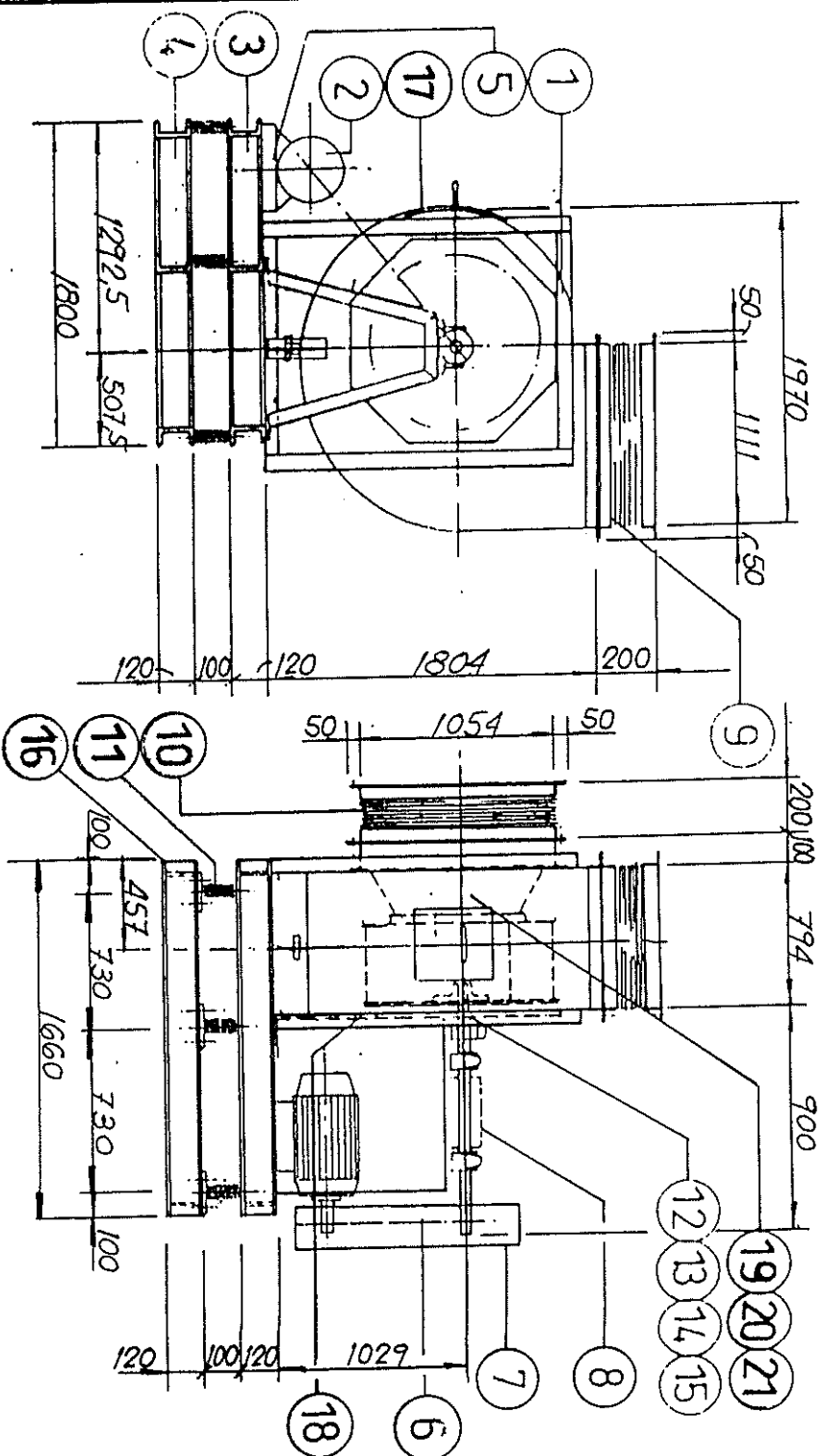


DESCARGA 15 SEGUN DIBUJO
DESCARGA 7 SIMETRICO AL DIBUJO



- | | | |
|----|---|-------------------------------------|
| 1 | VENTILADOR | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | MOTOR | <input type="checkbox"/> |
| 3 | BANCADA | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | CONTRABANCADA | <input type="checkbox"/> |
| 5 | TENSOR MOTOR | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | TRANSMISION | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 | CUBRECORREAS DOBLE/SIMPLE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8 | CUBRELEJE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9 | CONEXION FLEXIBLE EN IMPULSION CON BUIDAS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10 | CONEXION FLEXIBLE EN ASPIRACION CON FRIEDAS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 | AMORTIGUADORES DE RESORTE | <input checked="" type="checkbox"/> |

- | | | |
|----|--|-------------------------------------|
| 12 | DISTANCIADOR DE ALUMINIO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13 | SELLADO DE EJE CON ALETAS RADIALES EN DISCO ROLETE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14 | PANTALLA DE RADIACION | <input type="checkbox"/> |
| 15 | DISCO DE REFRIGERACION | <input type="checkbox"/> |
| 16 | DRENAJE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17 | PUERTA DE REGISTRO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 18 | RODETE EXTRAIBLE LADO TRANSMISION | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 19 | OIDO DE ALUMINIO | <input type="checkbox"/> |
| 20 | OIDO DE HIERRO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 21 | ARO ANTICHISPAS | <input checked="" type="checkbox"/> |

TIPO PINTURA: S./PROCESO N.º 5

☒ INCLUYE ☐ NO INCLUYE

MOTOVENTILADOR DE EXTRACCION DE AIRE

VENTILADOR MARCA KOOLAIR MOD: A-402-S CLASE: II

TIPO CENTRIFUGO SIMPLE OIDO. POSICION DE DESCARGA: 7-15

CAUDAL: 45000 m³/h P.E.D.: 120 mm.c.d.a P.E.I.: 120 mm.c.d.a


FT: 133 mm.c.d.a. VS: 14.2 m/s POT.ABS: 27 cv RPM: 1000 RENDE: 02 %

MOTOR VENTILADOR MARCA: _____ MOD.: _____

Tipo: _____ Potencia: 40 CV R.P.M.: 1500

TENSION: _____ V. FRECUENCIA: _____ HZ. PROL: _____

CONDICIONES DE TRABAJO: FLUIDO: ACE TALLADO VISCOSIDAD: 100 TEMPERATURA: 25

| POS. | CANT. | DENOMINACION | N.º PLANO | MO. | MATERIAL | OBSERVACIONES |
|---|-------|--------------|-----------|--------------------------------------|----------|---|
| MODIFICACIONES | | | | | | |
| 1-Modificaciones varias (7/1-90) | | | | | | |
| CANT. | | C.I.M. | | DATOS TECNICOS | | |
| | | | | MOTOVENTILADOR DE EXTRACCION DE AIRE | | |
| 23 OCT-1990 | | | | REF. | | |
| % | | | | | | |
|  | | | | | | e. a. Member del otro ORDENA TECNICA PLANO N.º 9/2178 ASISTENTE A PLANTA PQA |