



2060 PNEU

POMPA CALCESTRUZZO AZIONAMENTO PNEUMATICO SENZA ELETTRICITA'



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

POMPA CALCESTRUZZO COMPATTA CON SISTEMA VALVOLA A "S" SENZA COMPONENTI ELETTRICI.

CIRCUITO IDRAULICO CHIUSO AD ALTA PRESSIONE COMANDO DI POMPAGGIO E RISUCCHIO CON DISTRIBUTORE IDRAULICO MANUALE A LEVA.

POTENZA POMPAGGIO 10 KW.

MESCOLATORE DELLA TRAMOGGIA CALCESTRUZZO AZIONAMENTO IDRAULICO.

IMPIANTO DI INGRASSAGGIO MANUALE PER VALVOLA E SUPPORTI MESCOLATORE CON SISTEMA SEQUENZIALE E VALVOLA DI SICUREZZA MASSIMA PRESSIONE.

MOTORE RADIALE PNEUMATICO, MOTORE 13,5 KW A 6 BAR E 358 L/S E CONSUMO ARIA.

VALVOLA DI FLUSSO CON CONTROLLO MANUALE DELL' ARIA, REGOLATORE DI PRESSIONE AD ARIA, FILTRO, LUBRIFICATORE.

SCARICO ARIA OLIO FILTRO DI RIMOZIONE, SILENZIATORE.

PROFILI SOLLEVAMENTO DEL CARRELLO ELEVATORE E GANCI SUPERIORI PER SOLLEVAMENTO.



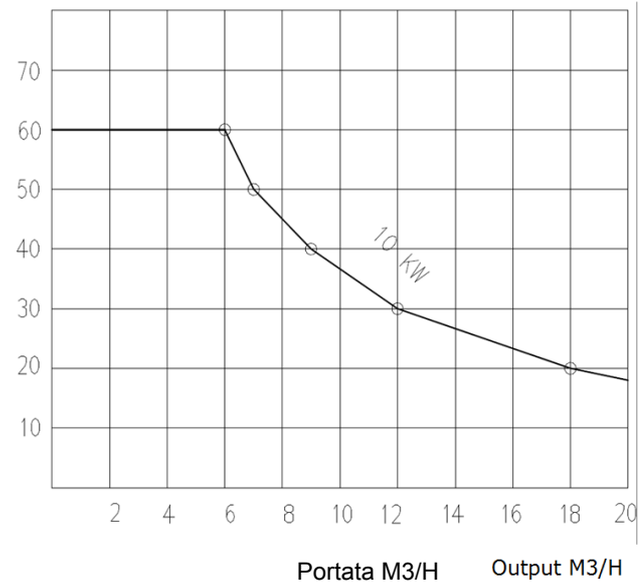
PRESTAZIONE E DATI GRUPPO POMPANTE

| | | |
|-----------------------------|--------|-------|
| PORTATA CALCESTRUZZO | 0 - 20 | M3/H |
| GIRI AL MINUTO | 0 - 19 | MIN-1 |
| PRESSIONE CALCESTRUZZO | 60 | BAR |
| POTENZA MOTORE PNEUMATICO | 13,5 | KW |
| DIAM. CILINDRI CALCESTRUZZO | 200 | MM |
| LUNGHEZZA CORSA | 570 | MM |
| DIMENSIONE MAX. AGGREGATO | 38 | MM |
| SERBATOIO OLIO IDRAULICO | 140 | L |
| MAX. PRESSIONE IDRAULICO | 350 | BAR |
| DIMENSIONE TUBO USCITA | 150 | MM |
| PESO (APPROX) | 2500 | KG |

DIAGRAMMA DI PRESTAZIONE

PRESSIONE SUL CALCESTRUZZO IN BAR

Pressure on concrete bar



DIMENSIONI D' INGOMBRO 2450LX1600HX1300W

CARATTERISTICHE STANDARD:

- VALVOLA A 'S' PESANTE
- CIRCUITO IDRAULICO CHIUSO CON POMPA A PORTATA VARIABILE
- MISCELATORE TRAMOGGIA
- SCAMBIATORE DI CALORE
- CONTROLLO MANUALE

OPTIONALS :

- CONO RIDUZIONE
- TUBAZIONE CALCESTRUZZO IN ACCIAIO
- TUBI CALCESTRUZZO FLESSIBILI
- GIUNTI E GUARNIZIONI PER TUBAZIONE CALCESTRUZZO
- CURVE PER CALCESTRUZZO
- CESTELLO FERMA PALLE SPUGNE
- POMPA ACQUA PER LAVAGGIO