



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.



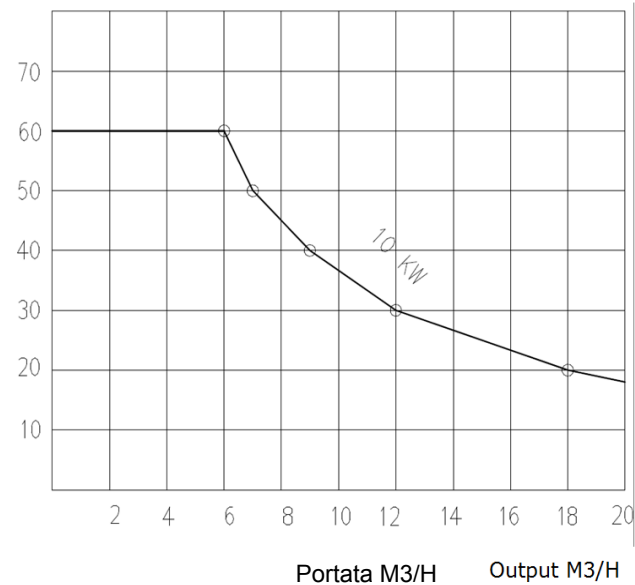
PRESTAZIONE E DATI GRUPPO POMPANTE

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