

JRM MINE DEWATERING PUMP J-800 DP

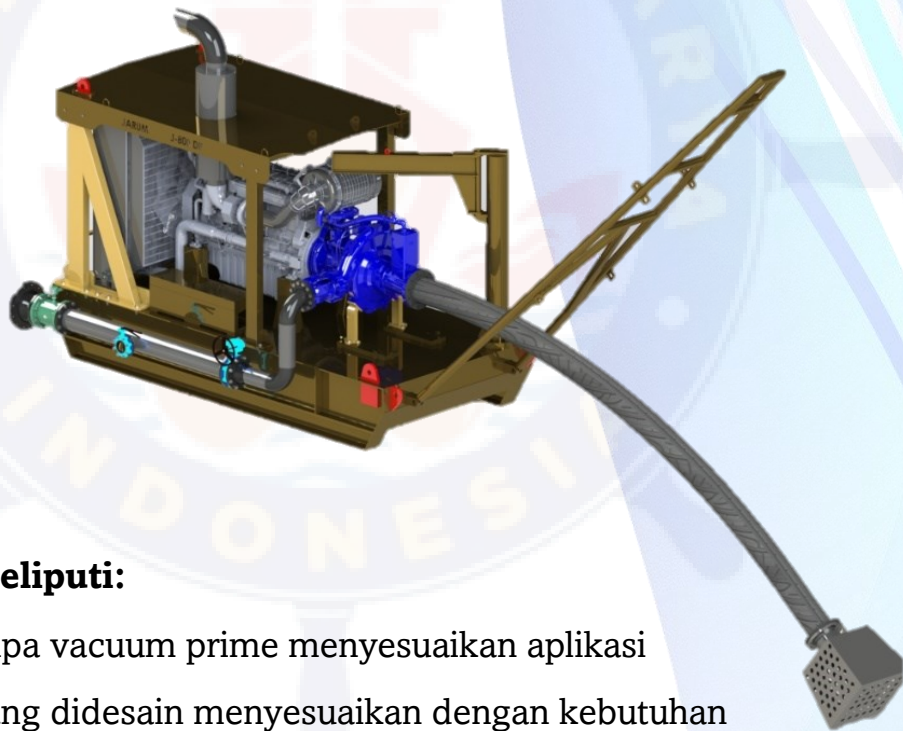


Dewatering Pump J-800 DP

J-800 DP merupakan pompa untuk aplikasi dewatering dengan jenis pompa sentrifugal yang digerakkan oleh mesin diesel. Keunggulan pompa ini adalah memiliki power mesin yang cukup besar untuk menggerakkan pompa dengan keunggulan mampu menjangkau head tinggi.

Keunggulan pompa JRM bagi pelanggan:

- ✓ Heavy Duty
- ✓ Kinerja pompa yang handal
- ✓ Sesuai dengan aplikasi
- ✓ Service dan Support di lokasi



Fitur Pompa JRM meliputi:

- Dengan atau tanpa vacuum prime menyesuaikan aplikasi
- Solusi pompa yang didesain menyesuaikan dengan kebutuhan
- Dibuat sesuai dengan aplikasi pada lingkungan pertambangan
- Penggunaan bahan kualitas tinggi dalam pembuatan
- Electronic control pump management system
- Lampu penerangan dan lampu strobo dipasang sebagai standar

JRM MINE DEWATERING PUMP J-800 DP



Technical Data

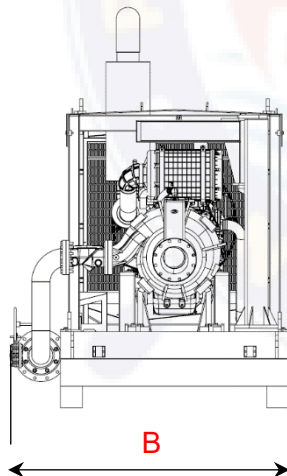
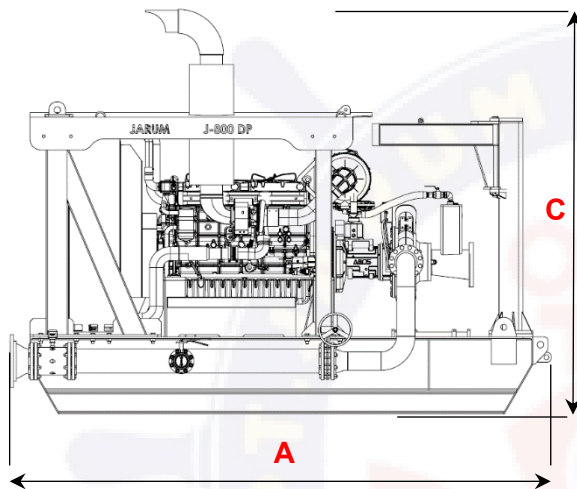
PUMP PERFORMANCE

Max. Capacity	800 m ³ /h
Shutoff Head	170 m
Max Speed	2.100 RPM

ENGINE

Make/Model	Baudouin 6M33
Power Rating	565 Kw / 757 hp
Displacement	19,6 L
Max Speed	1.800 RPM

Note :
Lock di 1.800 rpm – menyesuaikan rpm maksimum engine



PUMP

	mm	inch
Inlet size	200	8
Outlet size	150	6
Impeller size	558	22
Max Solid	50	2
Vanes		-

DIMENSI

A	Panjang	6.050 mm
B	Lebar	2.650 mm
C	Tinggi	2.800 mm
Berat, Dry		12.000 kg
Kapasitas Fuel		4.000 liter
Note: Berat tanpa Suction Boom, Hose & Strainer		

MATERIAL

Impeller	CD4MCu
Wear Plate	316 SS
Mechanical Seal	Stainless Steel
Shaft	17-4PH
Discharge Pipe Assy	Semua pipa dan valve menggunakan Stainless Steel 304

JRM MINE DEWATERING PUMP J-800 DP



Curve

