

POMPA SZLAMOWA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM CP 0077



BUDOWA I ZASTOSOWANIE:

Pompa Atlas Copco India CP 0077 jest jednostką samodzielną, przenośną o napędzie pneumatycznym. Przeznaczona jest do pracy w kopalniach, kamieniołomach i na budowach. Czynnikiem pompowanym może być woda zawierająca do 15% substancji stałych i cząstek o wielkości do 25 mm. CP 077 jest pompą ejetorową tzn. nie posiada wirnika, tłoków itp. Jej działanie oparte jest o zasadę dyszy Venturiego, jest pompą samoodpowietrzającą się. Wyposażona w uchwyty służące zarówno do przenoszenia jak i zawieszania w miejscu pracy.

DANE TECHNICZNE:

Typ	CP 0077
max. wysokość zasysania wody	6,10 m
średnica złącza wylotowego	62,5 mm
zalecana średnica węża zasilającego	25 mm
masa	69 kg
ciśnienie zasilania max	0,62 MPa
zapotrzebowanie na powietrze	40 l/s (2,4 m ³ /min)
wydajność	136 - 341 l/min
wysokość podnoszenia	7,6 - 53,3 m
max. średnica ziarna (zanieczyszczeń stałych)	25 mm

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
POMPA ZALICZONA DO URZĄDZEŃ OZNACZONYCH SYMBOLEM  **I M2**