

Załącznik nr 3.

„Dostawa i montaż sprężarki śrubowej ze zbiornikiem w budynku OSiW w Oleśnie”.

Nazwa urządzenia - **Airpress APS 7.5 Combi Dry X**

- urządzenie fabrycznie nowe

Zakres montażu:

- montaż sprężarki na podstawie stalowej o wysokości 75cm, podłączenie do instalacji elektrycznej i pneumatycznej obiektu
- przyłącze elektryczne – wykonanie instalacji do podłączenia urządzenia 7mb., podłączenie do skrzynki zasilającej, gniazdo + wtyczka
- przyłącze pneumatyczne – wykonanie przyłącza instalacji pneumatycznej ok. 2mb.
- wykonanie pomiarów rezystancji izolacji elektrycznej i pomiarów ochrony przeciwporażeniowej

Miejsce dostawy i podłączenia:

Ośrodek Szkolenia i Wychowania w Oleśnie, 46-300 Olesno ul. Wielkie Przedmieście 41.

Waga (kg)	310.000000
Długość, Szerokość, Wysokość (cm)	140 x 60 x 143
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	7.5 KM / 5.5 kW
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Osuszacz	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	200
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Wydajność na wyjściu (l/min)	690
Wydajność na wyjściu (m3/h)	41.4
Poziom głośności dB(A)	63
Środek chłodniczy	Powietrze
Przyłącze powietrza	3/4"
Bezolejowy	Nie
Ilość stopni sprężania	1
Rozruch	Y-Δ
Zasilanie	400 V / 50 Hz / 3 Ph