

Górnictwo agregat sprężarkowy typu SP – 0*ET

Górnictwo agregat sprężarkowy typu SP – 02ET może być stosowany również w pomieszczeniach „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu lub w pomieszczeniach z ryzykiem wybuchu pyłu węglowego.

Certyfikat badania typu WE Nr: OBAC 10 ATEX 202X



Górnictwo agregat sprężarkowy służy do wytwarzania sprężonego powietrza do zasilania pneumatycznych narzędzi, maszyn, urządzeń górniczych itp.

Ciśnienie robocze	Do 0,9 MPa (9 bar) - regulowane
Ciśnienie minimalne i maksymalne	Ustawiane w zakresie (1÷9) bar
Objętość zbiornika	0,02 m ³
Znamionowe napięcie zasilania	3 x 230V ÷ 3 x 1000V/50Hz
Wymiary gabarytowe (dł x szer x wys)	970 x 450 x 850 [mm]
Masa (w zależności od wersji)	130 ÷ 300 [kg]

SP-0*ET

SP	Górnictwo agregat sprężarkowy
0 – opcja podstawowa	
*- sprężarka typu	1 – VC (wydajność 13m ³ /h); 2 – VCF (wydajność 18m ³ /h); 3 – W4000 (wydajność 25m ³ /h); 4 – S1P-36b (wydajność 20m ³ /h); 5 – AB25-380 (wydajność 25m ³ /h).
ET	oznaczenie firmy ELTECH



I M2 Ex d [ia] I

I M2 c

e-mail: eltech@eltechnet.pl