

AGREGAT DO POMPOWANIA KTX 32 N

Opis i użytkowanie:

Agregat do pompowania **KTX 32 N** (dalej tylko agregat) służy do dostawy wypełniających mieszanin cieczy pod ciśnieniem podczas wypełniania skał w celu ich umocnienia. Agregat umożliwia również nieprzerwany transport mieszanin cieczy podczas wypełniania pustych przestrzeni pod powierzchnią.

Agregat można użyć podczas nakładania delikatnych mas tynkowych, zwłaszcza mas do wykonywania wewnętrznych i zewnętrznych cienkościennych tynków. W tym celu należy na końcówkę węża pistolet natryskowy z głównym zaworem zamykającym i kurkiem powietrza zakończonym tuleją wielkości $\frac{3}{8}$ " do podłączenia dopływu powietrza.

Agregat składa się z jednakowych części podstawowych: nakładka z ramą, jednostka napędowa (napęd agregata i hydr. część agregata), rozrząd powietrza, wyposażenie dodatkowe.



Podstawowe dane techniczne:

Typ		KTX 32 N
Wydajność transportowa znamionowa	m ³ .h ⁻¹	0,70
Maks. ciśnienie mieszanin na wyjściu	MPa	1,20
Maks. wielkość ziarn w mieszaninie	mm	5
Napęd agregatu		silnik powietrzny
Moc silnika znamionowa	kW	1,80
Wymagane ciśnienie powietrza	MPa	0,40 ÷ 0,60
Filtracja ciśnieniowego powietrza	µm	30
Regulacja obrotów w reżimie roboczym	1.min ⁻¹	200 ÷ 300
Objętość nalewki	m ³	0,06
Wyjście z pompy DN	mm	32
Wymiary główne (dł x sz x w)	mm	1 350x540x920
Masa agregatu	kg	135

Oznakowanie typowe: **KTX 32 N**
 KTX oznakowanie typowe
 32 DN węże wyciskowe
 N wykonanie niewybuchowe

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN- 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.