



E.C.M. S.r.l.

THERMAL & ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES

Via Cremona 1 20025 LEGNANO MI

Klient	Aster
Item	IP013
Zadanie n°	14210
Data	26/02/2015

Arkusz danych przenośnik ślimakowy

Przenośnikach cechy materialne			Przenośnik ślimakowy		
Rodzaj produktu	Popiół + strupy sprzątanie		Typu	ECM CU 400 H	
Wydajność	3	m ³ /h	Długość	4300	mm
Temperatura	700	°C	Nachylenie	0	°
Wielkość ziarna	max. 300mm				
Gęstość	500÷1000	kg/m ³	Kanał		
Abrazyjność	X		Typu	U	
Korozyjność			Materiał	ASTM A387 Gr11	
Niebezpiecz. wybuchu			Grubość	6	mm
Stolarstwo			Wał		
N° wlot	1		Materiał	ASTM A335 GrP11	
Wymiary	4160x430	mm	średnica	168	mm
N° wylot	1		śruba		
Wymiary	400x400	mm	Typu	Sectors	
			Materiał	Hardox 400	
			średnica	400	mm
			Grubość	10	mm
			Pak	300	mm
Transmission and motor					
Motor			Gearmotor		
Moc	3	kW	Typu	Bonfiglioli	
Słupy N°	4		Model	C613 P	
Voltaż	230/400	V	moment obrotowy	1600	Nm
Częstotliwość	50	Hz	Współczynnik redukcji	91	1:X
Transmission			RPM out	15,5	
Typu	łańcuch				
Z1	20				
Z2	20				
Wykończenie	według Se-H-24				
Akcesoria					
Wał wewnętrzny system chłodzenia	X	Gotowy do czujnika ruchu		X	
Zewnętrzny system chłodzenia	X	śruba z obszarów przeciwzuzyciowych		X	
Uwagi					
Ewentualna klasyfikacja ATEX: NO					
3					
2					
1					
0	26/2/15	Prima Emissione - Pierwsze wydanie		JF	MZ MG
Rev	Data	Descrizione		Preparato	Controllato Approvato
Przepl.	Data	Opis		Zredagował	Sprawdził Zatwierdził